(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-264521

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H04N 5/66

102 B

G02F 1/133

505

G 0 9 G 3/36

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 26 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-74405

(71)出願人 000001443

平成6年(1994)3月18日

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

(72)発明者 清水 雅幸

東京都青梅市今井3丁目10番地6 カシオ

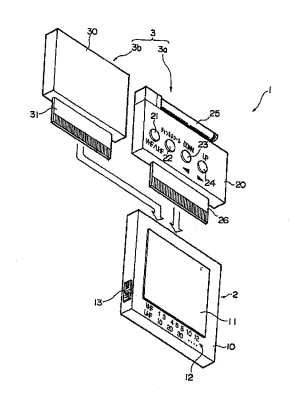
計算機株式会社青梅事業所内

(54) 【発明の名称】 液晶表示システム

(57)【要約】

【目的】各種サブユニットを着脱可能に装着でき、装着されたサブユニットがどの種のサブユニットであるかを自動判別して、サブユニットに適した表示駆動を行う液晶表示システムを提供することを目的としている。

【構成】液晶表示システム1は、液晶表示ユニット2と、該液晶表示ユニット2に着脱可能に装着され少なくとも表示データを供給する複数のサブユニット3、例えば、チューナーユニット3 a やゲームユニット3 b を備え、液晶表示ユニット2は制御部により装着されたサブユニット3の種別を判別して当該サブユニット3の種別に対応して液晶表示部の駆動回路を介して液晶表示パネル11を駆動制御する。その結果、液晶表示ユニット2に種々のサブユニット3を装着して、装着したサブユニット3に適した表示駆動を自動的に行うことができ、液晶表示ユニット2を有効に利用することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】液晶表示ユニットと、

該液晶表示ユニットに着脱可能に装着され少なくとも表 示データを供給する複数種類の受信ユニットと、 ICユニットと、

1

を備えた液晶表示システムであって、

前記液晶表示ユニットは、

液晶表示パネルと、

前記液晶表示パネルを駆動する駆動回路と、

前記装着された受信ユニット、もしくはICユニットの 10 用性が悪いという問題があった。 種別を判別して、当該受信ユニット、もしくはICユニ ットの種別に対応して前記駆動回路を介して液晶表示パ ネルを駆動制御する制御部と、

を備えたことを特徴とする液晶表示システム。

【請求項2】前記受信ユニットの1つは、

テレビ電波を受信するチューナーユニットであって、 所定の放送方式のテレビ電波を受信してその映像データ を前記液晶表示ユニットに表示データとして出力する受 信部と

示ユニットを駆動するための表示駆動信号を生成する駆 動制御部と、

を備えたことを特徴とする請求項1記載の液晶表示シス テム。

【請求項3】前記駆動制御部は、

前記液晶表示ユニットの仕様や前記受信部の受信する放 送方式に応じて前記液晶表示パネルの走査ラインの間引 き処理を行う間引き処理部を備えたことを特徴とする請 求項1または請求項2に記載の液晶表示システム。

【請求項4】前記 I Cユニットは、

ゲームプログラムや当該ゲームの表示データを記憶する ゲームユニットであり、

前記液晶表示ユニットの制御部は、前記ICユニットが 装着されると、当該ゲームユニットのゲームプログラム に基づいて前記駆動回路を駆動して、当該ゲームの表示 データを前記液晶表示パネルに表示させることを特徴と する請求項 1 記載の液晶表示システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

する。

[0002]

【従来の技術】従来、液晶表示装置は、液晶テレビ装置 や液晶ゲーム装置等の一部として、すなわち、テレビ装 置やゲーム装置の映像表示部として製造されており、そ の機能は、テレビ機能やゲーム機能として単一のもので

【0003】また、液晶テレビ装置や液晶ゲーム装置に おいては、その液晶表示装置は、テレビ映像やゲーム映 像を適切に表示させるために、その駆動方法や画面の大 50 【0010】

きさが設計され、液晶テレビ装置や液晶ゲーム装置専用 に製造されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、とのよ うな従来の画像表示装置にあっては、液晶テレビ装置や 液晶ゲーム装置の一部として製造されていたため、その 駆動方法や画面の大きさ等が液晶テレビ装置や液晶ゲー ム装置専用に製造されており、各種の装置に共通して液 晶表示装置を使用するととができず、液晶表示装置の利

【0005】そこで、本発明は、チューナーユニットや ゲームユニット等の各種ユニットを液晶表示ユニットに 着脱可能に装着でき、装着されたユニットがどの種のユ ニットであるかを自動判別して、ユニットに適した表示 駆動を行う液晶表示システムを提供することを目的とし ている。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の液晶表示システ ムは、液晶表示ユニットと、該液晶表示ユニットに着脱 前記受信部の受信したテレビ電波に基づいて前記液晶表 20 可能に装着され少なくとも表示データを供給する複数種 類の受信ユニットと、ICユニットと、を備えた液晶表 示システムであって、前記液晶表示ユニットは、液晶表 示パネルと、前記液晶表示パネルを駆動する駆動回路 と、前記装着された受信ユニット、もしくはICユニッ トの種別を判別して、当該受信ユニット、もしくはIC ユニットの種別に対応して前記駆動回路を介して液晶表 示パネルを駆動制御する制御部と、を備えることによ り、上記目的を達成している。

> 【0007】この場合、例えば、請求項2に記載するよ 30 うに、前記受信ユニットの1つは、テレビ電波を受信す るチューナーユニットであって、所定の放送方式のテレ ビ電波を受信してその映像データを前記液晶表示ユニッ トに表示データとして出力する受信部と、前記受信部の 受信したテレビ電波に基づいて前記液晶表示ユニットを 駆動するための表示駆動信号を生成する駆動制御部と、 を備えていてもよい。

【0008】また、例えば、請求項3に記載するよう に、前記駆動制御部は、前記液晶表示ユニットの仕様や 前記受信部の受信する放送方式に応じて前記液晶表示パ 【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示システムに関 40 ネルの走査ラインの間引き処理を行う間引き処理部を備 えていてもよい。

> 【0009】さらに、例えば、請求項4に記載するよう に、前記ICユニットは、ゲームプログラムや当該ゲー ムの表示データを記憶するゲームユニットであり、前記 液晶表示ユニットの制御部は、前記ICユニットが装着 されると、当該ゲームユニットのゲームプログラムに基 づいて前記駆動回路を駆動して、当該ゲームの表示デー タを前記液晶表示パネルに表示させるものであってもよ

【作用】本発明の液晶表示システムによれば、液晶表示 システムは、液晶表示ユニットと、該液晶表示ユニット に着脱可能に装着され少なくとも表示データを供給する 複数種類の受信ユニットと、ICユニットと、を備えて おり、液晶表示ユニットは、制御部により、装着された 受信ユニット、もしくはICユニットの種別を判別し て、当該受信ユニット、もしくはICユニットの種別に 対応して駆動回路を介して液晶表示パネルを駆動制御す るので、液晶表示ユニットに種々の受信ユニットもしく は I Cユニットを装着し、装着した受信ユニットもしく 10 はICユニットに適した表示駆動を自動的に行うことが できる。その結果、液晶表示ユニットを有効に利用する ととができ、液晶表示ユニットの利用性を向上させると とができる。

【0011】また、請求項2に記載するように、受信ユ ニットの1つを、少なくともテレビ電波を受信するチュ ーナーユニットとし、チューナーユニットの受信部で、 所定の放送方式のテレビ電波を受信してその映像データ を液晶表示ユニットに表示データとして出力し、チュー いて液晶表示ユニットを駆動するための表示駆動信号を 生成すると、任意の放送方式のチューナーユニットを液 晶表示ユニットに装着することにより、任意の放送方式 のテレビ電波を受信して、液晶表示ユニットで適切に表 示させることができ、液晶表示システムを液晶テレビ装 置として利用することができる。

【0012】さらに、請求項3に記載するように、前記 駆動制御部が、液晶表示ユニットの仕様や受信部の受信 する放送方式に応じて液晶表示パネルの走査ラインの間 引き処理を行うようにすると、液晶表示ユニットの仕様 30 や放送方式により一層適した液晶表示ユニットの表示駆 動を行うことができ、表示性能を向上させることができ

【0013】また、例えば、請求項4に記載するよう に、前記ICユニットを、ゲームプログラムや当該ゲー ムの表示データを記憶するゲームユニットとし、液晶表 示ユニットの制御部が、ICユニットが装着されると、 当該ゲームユニットのゲームプログラムに基づいて駆動 回路を駆動して、当該ゲームの表示データを液晶表示バ ネルに表示させるようにすると、液晶表示ユニットで簡 40 単にゲームのデータを表示させることができ、液晶表示 システムを液晶ゲーム装置として利用することができ る。

[0014]

【実施例】以下、図面を参照して実施例を説明する。 【0015】〈第1実施例〉図1~図3は、本発明の液 晶表示システムの第1実施例を示す図である。

【0016】まず、構成を説明する。

【0017】図1は、液晶表示システム1のシステム構 成図であり、液晶表示システム1は、液晶表示ユニット 50 【0024】尚、図2において、操作部46は、上記液

2と、この液晶表示ユニット2に着脱自在に装着される サブユニット3であるチューナーユニット(受信ユニッ ト) 3aやゲームユニット (ICユニット) 3b等と、 で構成されている。

【0018】液晶表示ユニット2は、その本体ケース1 0の表面に液晶表示パネル11が取り付けられており、 該本体ケース10の表面の液晶表示パネル11の下部に は、VHFとUHFのテレビ周波数を示す周波数表示1 2が印刷等により表示されている。また、本体ケース1 0の側面には、液晶表示ユニット2の主電源のオン/オ フのスイッチ13が設けられている。さらに、図示しな いが、本体ケース10の側面には、上記ゲームユニット 3 b が接続されたとき、ゲームの操作を行うコントロー ラ(いわゆるジョイパッド)を接続するためのコネクタ 及び上記チューナーユニット3aやゲームユニット3b 等のサブユニット3を接続するためのコネクタが設けら れている。

【0019】上記チューナーユニット3aは、その本体 ケース20の表面に周波数バンドをVHFとUHFに切 ナーユニットの駆動制御部で受信したテレビ電波に基づ 20 り換えるバンド切換キー21、放送チャンネルの表示の オン/オフを行うチャンネルコールキー22、選局チャ ンネルをダウンするチャンネルダウンキー (DOWN) 23及び選局チャンネルをアップするチャンネルアップ キー(UP)24等が設けられており、本体ケース20 の上部側面には、スライド式のロッドアンテナ25が取 り付けられている。また、本体ケース20の下部側面に は、端子部26が取り付けられており、この端子部26 は、上記液晶表示ユニット2の上部側面に形成されたコ ネクタ(図示略)に着脱可能に差し込まれる。

> 【0020】上記ゲームユニット3bは、その本体ケー ス30の下部側面に、端子部31が取り付けられてお り、との端子部31は、上記液晶表示ユニット2の上部 側面に形成され、上記チューナーユニット3aの端子部 26が差込まれるコネクタと同じコネクタに着脱可能に 差し込まれる。

【0021】すなわち、液晶表示ユニット2には、サブ ユニット3であるチューナーユニット3aの端子部26 やゲームユニット3bの端子部31を液晶表示ユニット 2のコネクタに差し込んで、チューナーユニット3aあ るいはゲームユニット3bの1つを択一的に装着でき、 液晶表示ユニット2は、後述するように、装着されたサ ブユニット3からの映像をパネル11に表示する。

【0022】以下、各ユニットの構成について、順次説 明する。

【0023】液晶表示ユニット2は、図2に示すよう に、液晶表示部40、記憶部41、制御部42及び電源 部43等を備えており、液晶表示部40は、液晶表示パ ネル11、液晶駆動回路44及び液晶種別信号発生部4 5等を備えている。

晶表示ユニット2の電源スイッチ13、チューナーユニ ット3aのバンド切換キー21、チャンネルコールキー 22、チャンネルダウンキー23及びチャンネルアップ キー24、液晶表示ユニット2に接続される上記コント ローラの各種キー及びその他液晶表示ユニット2に接続 されるサブユニット3のスイッチやキー等を総称したも のである。

【0025】上記液晶表示パネル11は、複数の走査ラ インとデータラインがマトリックス状に配設され、走査 ラインとデータラインの各交点に液晶容量等による表示 10 素子が配置されている。

【0026】上記液晶駆動回路44は、走査側駆動回路 (図3参照) 50とデータ側駆動回路(図3参照) 51 を備えており、これら走査側駆動回路50及びデータ側 駆動回路51には、制御部42から液晶表示パネル11 の駆動に必要な各種表示制御信号や表示データが入力さ れるとともに、電源部43から液晶表示パネル11の駆 動に必要な各種電源が供給される。

【0027】すなわち、走査側駆動回路50は、制御部 42から入力される表示制御信号に基づいて電源部43 20 その判別の方法は、限定されるものではない。 から供給される電源から走査駆動電圧を生成して、液晶 表示パネル11に供給し、液晶表示パネル11の走査ラ インを走査する。データ側駆動回路51は、制御部42 から供給される表示データに基づいて液晶表示パネル1 1に信号電圧を供給して、液晶表示パネル11を駆動す る。

【0028】上記液晶種別信号発生部45は、液晶表示 部40の種別に対応した液晶種別信号MSを制御部42 に出力する。

【0029】すなわち、上記液晶表示部40は、1種類 30 の液晶表示パネル11や液晶駆動回路44に限定される ものではなく、各種の液晶表示パネル11や液晶駆動回 路44を取り付けることができる。例えば、液晶表示パ ネル11としては、その走査ラインやデータラインの数 が限定されるものではなく、走査ラインが220本であ ったり、146本であったり、その他の本数であっても よい。また、液晶駆動回路44としては、1本の走査ラ インを順次駆動するもの、2本の走査ラインを同時に順 次駆動するもの、また、3本の走査ラインを同時に順次 駆動するもの、その他種々の駆動方法のものであっても 40 よい。そして、液晶種別信号発生部45は、とのような 液晶表示部40の種別を示す液晶種別信号MSを制御部 42に出力する。

【0030】制御部42は、上記液晶表示部40の液晶 種別信号発生部45からの液晶種別信号MSに基づいて 液晶表示部40の種別を判別し、液晶表示部44の種別 に適切な制御信号を液晶駆動回路44に出力するととも に、電源部43に液晶表示部40の種別を示す液晶種別 信号MSを出力して、後述するように、電源部43に液 晶表示部40の種別に適切な駆動電源を供給させる。

【0031】また、制御部42は、後述するように、液 晶種別信号発生部45から入力される液晶種別信号MS をサブユニット3に出力する。

【0032】さらに、制御部42は、上記サブユニット 3の装着/非装着を判別するとともに、装着されたサブ ユニット3がチューナーユニット3aであるのかゲーム ユニット3 bであるのか、あるいはその他のサブユニッ ト3であるのかを判別し、装着されたサブユニット3の 種別に適切な動作制御を行う。とのサブユニット3の装 着/非装着の判別は、上記サブユニット3の装着/非装 着に伴ってオン/オフするスイッチで行ってもよいし、 サブユニット3との間の信号の交換により判別してもよ く、その判別の方法は、限定されるものではない。ま た、装着されたサブユニット3がチューナーユニット3 aであるのか、ゲームユニット3bであるのか、あるい はその他のサブユニット3であるのかの判別は、装着さ れるサブユニット3の種別によりオン/オフされるスイ ッチであってもよいし、サブユニット3との間の信号、 例えば、2ビットの信号の交換により判別してもよく、

【0033】記憶部41は、例えば、ROM (Read On) v Memory) やRAM (Random Access Memory) 等で形成 され、液晶表示ユニット2の駆動を制御する制御プログ ラムやシステムデータ等を記憶しているとともに、制御 部42のワークメモリとしても使用される。

【0034】すなわち、記憶部41は、液晶表示部40 の種別に対応した液晶表示部40の駆動制御方法を記憶 し、制御部42は、記憶部41に記憶されている駆動制 御方法のうち、液晶種別信号発生部45から入力される 液晶種別信号MSに対応する駆動方法に基づいて液晶種 別信号発生部45の種別に対応した表示制御信号を液晶 駆動回路44に出力するとともに、電源部43に液晶種 別信号発生部45の種別を通知して液晶種別信号発生部 45の種別に対応した駆動電源を液晶表示部40に供給 させる。

【0035】また、記憶部41は、液晶表示ユニット2 に装着されるサブユニット3の種別に対応した液晶表示 部40の駆動方法を記憶しており、制御部42は、装着 されたサブユニット3の種別を判別すると、記憶部41 に記憶されている駆動方法に基づいて液晶表示部40の 駆動を制御する。

【0036】特に、記憶部41は、ゲームユニット3b が液晶表示ユニット2に装着されたときのゲームソフト の制御方法やそのときの液晶表示部40の駆動方法を記 憶しており、制御部42は、ゲームユニット3bが液晶 表示ユニット2に装着されると、記憶部41に記憶され ているゲームソフトの制御方法に基づいてゲームユニッ ト3bからゲームソフトのデータを読み出して、操作部 46、特に、液晶表示ユニット2に接続されるコントロ 50 ーラの操作に対応したゲーム処理を行うとともに、ゲー

(5)

ムソフトから読み出した映像データを表示データに変換 して、そのときの液晶表示部40の駆動方法に基づいて 液晶表示パネル11に表示させる。

【0037】電源部43は、電池や外部商用電源から供 給される電源から液晶表示ユニット2の動作に必要な各 種電源を生成して、液晶表示ユニット2の各部に各種電 源を供給するとともに、操作部46及びチューナーユニ ット3に必要な各種電源を供給する。

【0038】特に、電源部43は、具体的には図示しな 成する電源調整回路を備えるとともに、当該液晶表示部 40の種別に対応した電源を選択して液晶表示部40に 供給する選択回路を備えており、制御部42から入力さ れる液晶表示部40の種別を示す液晶種別信号MSに基 づいて、液晶表示部40の種別に対応した駆動電源を液 晶表示部40に供給する。

【0039】次に、サブユニット3の構成について説明 する。

【0040】まず、チューナーユニット3aの構成につ いて説明する。

【0041】チューナーユニット3aは、図3に示すよ うに、テレビ電波を受信してリニア処理する受信回路6 0と液晶表示ユニット2を駆動するための液晶駆動イン ターフェイス回路(駆動制御部)70とを備えている。 【0042】受信回路60は、ロッドアンテナ25、電 子同調チューナー61、テレビリニア回路62、A/D 変換回路63、データ変換回路64及び制御回路65等 を備えている。

【0043】ロッドアンテナ25は、テレビ電波を受信 して、受信電波を電子同調チューナー61に供給する。 【0044】電子同調チューナー61は、制御回路65 から入力されるチューニング信号に応じて指定のチャン ネルを選択し、ロッドアンテナ25から供給される所望 のテレビ放送電波を中間周波信号に変換して、テレビリ ニア回路62に出力する。

【0045】テレビリニア回路62は、中間周波増幅回 路、映像検波回路、映像増幅回路、AFT検波回路及び クロマ回路等により構成されており、電子同調チューナ 一61から入力される中間周波信号をその中間周波増幅 回路で増幅した後、AFT検波回路によりAFT検波し 40 たり、映像検波回路により映像検波を行って画像信号を 取り出したり、さらに、映像検波回路の出力する画像信 号をその映像増幅回路で増幅した後、A/D変換回路6 3に出力する。また、テレビリニア回路62は、そのク ロマ回路で、映像信号から同期信号を取り出し、制御回 路65に出力する。

【0046】なお、テレビリニア回路62で分離された 音声信号は、図外の音声回路に送られ、音声回路で、音 声検波されて低周波信号に変換された後、液晶表示ユニ ット2に出力される。液晶表示ユニット2は、増幅回路 50 に出力する。

やスピーカ(図示略)を備えており、チューナーユニッ ト3aから入力される音声信号をスピーカから拡声出力 する。

【0047】A/D変換回路63は、テレビリニア回路 62から入力される映像信号を制御回路65から入力さ れるタイミング信号に基づいてA/D(アナログ/デジ 、タル)変換(サンプリング)し、データ変換回路64に 出力する。

【0048】データ変換回路64は、A/D変換回路6 いが、液晶表示部40の種別により必要な数の電源を生 10 3から入力されるディジタルの映像信号を液晶表示ユニ ット2のデータ側駆動回路51で駆動可能なデータ形式 に変換した後、表示データとして制御部42に出力す

> 【0049】すなわち、データ変換回路64は、例え ば、A/D変換回路63から入力される映像信号を制御 回路65から入力されるタイミング信号により順次読み 込み、1ライン分の映像信号を読み込んだ後、その映像 信号に応じて階調信号を作成して、表示データとして液 晶表示ユニット2に出力する。

【0050】そして、このチューナーユニット3aが液 20 晶表示ユニット2に装着されたときには、制御部42 は、チューナーユニット3 aからの映像信号 (表示デー タ)や後述する表示制御信号をそのまま(スルーの状態 で)液晶表示部40の走査側駆動回路50及びデータ側 駆動回路51に出力する。

【0051】尚、図3においては、分かり易くするた め、チューナーユニット3 aのデータ変換回路6 4から 液晶表示ユニット2の液晶表示部40のデータ側駆動回 路51に表示データを入力するように記載している。

30 【0052】制御回路65は、テレビリニア回路62か ら入力される映像信号に含まれる水平同期信号 φH 及び 垂直同期信号φV を分離し、液晶駆動インターフェイス 回路70に出力する。

【0053】上記液晶駆動インターフェイス回路70 は、それぞれ種別の異なる液晶表示部40を駆動する2 組の垂直/水平方向制御回路71、72及び2個の選択 回路73、74を備えており、垂直/水平方向制御回路 71、72は、それぞれ垂直方向制御回路71aと水平 方向制御回路71b及び垂直方向制御回路72aと水平 方向制御回路72bで構成されている。

【0054】垂直方向制御回路71a及び垂直方向制御 回路72aには、それぞれ垂直同期信号 ϕ Vが、また、 水平方向制御回路71b及び水平方向制御回路72bに は、それぞれ水平同期信号 φH が、受信回路 60 の制御 回路65から入力される。

【0055】上記垂直/水平方向制御回路71と垂直/ 水平方向制御回路72は、それぞれ種別の異なる液晶表 示部40を駆動するのに必要な垂直方向及び水平方向の 表示制御信号を生成し、選択回路73及び選択回路74

【0056】すなわち、垂直方向制御回路71aは、所 定種類の液晶表示部40を駆動するのに必要な垂直方向 表示制御信号を生成して、選択回路73に出力し、水平 方向制御回路71bは、所定種類の液晶表示部40を駆 動するのに必要な水平方向表示制御信号を生成して、選 択回路74に出力する。また、垂直方向制御回路72a は、垂直方向制御回路71aとは異なる種類の液晶表示 部40を駆動するのに必要な垂直方向表示制御信号を生 成して、選択回路73に出力し、水平方向制御回路72 bは、水平方向制御回路71bとは異なる種類の液晶表 10 示部40を駆動するのに必要な水平方向表示制御信号を 生成して、選択回路74に出力する。

【0057】特に、水平方向制御回路71b、72b は、制御回路65から入力される基本クロック信号を分 周して複数種の液晶表示パネル11に対応した水平方向 表示制御信号を生成するためのクロック信号を生成する 複数の分周回路と、この複数の分周回路の出力するクロ ック信号から液晶表示パネル11の種別に適したクロッ ク信号を選択するための選択回路を備えている。

【0058】との選択回路は、図3には図示しないが、 液晶表示ユニット2の制御部42から入力される液晶種 別信号MSに基づいて液晶表示パネル11の種別に対応 したクロック信号を選択して、水平方向制御回路71 b、72bが液晶表示パネル11の種別に適した水平方 向表示制御信号を生成する。

【0059】すなわち、水平方向表示制御信号は、液晶 表示パネル11の仕様に応じて駆動周波数を変化させて 供給する必要があり、例えば、同じ放送方式のテレビ電 波であっても、液晶表示パネル11の信号電極数が72 0本の場合と、540本の場合では、1水平同期期間の 30 繰り返し周期は同じでも、画像情報量が異なるため、信 号電極数が多い方の駆動周波数を速める必要がある。

【0060】そとで、水平方向制御回路71b、72b は、液晶種別信号MSに基づいて液晶表示パネル11の 種別に適したクロック信号に基づいて、その駆動周波数 を変化させ、液晶表示パネル11の種別に適した水平方 向表示制御信号を生成している。

【0061】選択回路74には、上記液晶表示ユニット 2の制御部42から液晶表示部40の種別を示す液晶種 別信号MSが入力され、選択回路74は、水平方向制御 回路71 b から入力される水平方向表示制御信号と水平 方向制御回路72bから入力される水平方向表示制御信 号のうち、液晶種別信号MSの示す種類の液晶表示部4 0 に対応する水平方向表示制御信号を択一的に選択し て、液晶表示ユニット2の制御部42に出力する。

【0062】また、選択回路74は、制御部42から入 力される液晶種別信号MSをそのまま選択回路73に出 力する。

【0063】選択回路73は、選択回路74を介して入

71 aから入力される垂直方向表示制御信号と、垂直方 向制御回路72aから入力される垂直方向表示制御信号 と、を択一的に選択して、液晶表示ユニット2の制御部 42に出力する。

【0064】すなわち、液晶駆動インターフェイス回路 70は、水平同期信号 ΦH 及び垂直同期信号 ΦV に基づ いて2種類の液晶表示部40に対応する垂直方向表示制 御信号及び水平方向表示制御信号を作成して選択回路7 3、74に出力し、液晶表示ユニット2からの液晶種別 信号MSに基づいて選択回路73、74で液晶表示部4 0の種別に対応した表示制御信号を選択して、液晶表示 ユニット2の制御部42に出力する。

【0065】次に、ゲームユニット3bの構成について 説明する。

【0066】ゲームユニット3bは、詳細には図示しな いが、本体ケース30内に、各種ゲームのプログラムや 当該ゲームの映像データ及び効果音データ等を記憶する メモリ、当該メモリの動作を制御する制御部及びインタ ーフェイス等を備えており、ゲームプログラムの実行処 20 理は、上述のように、液晶表示ユニット2の制御部42 が行う。

【0067】次に、本実施例の動作を説明する。

【0068】液晶表示システム1は、液晶表示ユニット 2に種々のサブユニット3を択一的に着脱可能に装着す ることができ、液晶表示ユニット2は、装着されたサブ ユニット3の種別を自動認識して、装着されたサブユニ ット3に応じて液晶表示パネル11を駆動する。

【0069】また、液晶表示ユニット2の液晶表示部4 0は、上述のように、1種類に限定されるものではな く、種々の種別(仕様)の液晶表示部4を取り付けると とができ、液晶表示ユニット2は、液晶表示部40の種 別に適した駆動を行う。

【0070】すなわち、液晶表示部40には、液晶種別 信号発生部45を備えており、液晶種別信号発生部45 は、液晶表示部40の種別を示す液晶種別信号MSを液 晶表示ユニット2の制御部42に出力する。

【0071】制御部42は、との液晶種別信号MSの示 す液晶表示部40の種別に適した駆動制御を行う。

【0072】そして、液晶表示ユニット2は、サブユニ ット3の装着されるコネクタ(図示略)を有しており、 各サブユニット3は、例えば、図1にチューナーユニッ ト3a及びゲームユニット3bについて示すように、そ れぞれ液晶表示ユニット2に装着するための端子部2 6、31を備えている。

【0073】各サブユニット3は、この端子部26、3 1が液晶表示ユニット2のコネクタに差し込まれること により、液晶表示ユニット2に装着され、液晶表示ユニ ット2の制御部42は、サブユニット3が装着される と、スイッチ動作あるいはサブユニット3との間の信号 力される液晶種別信号MSに基づいて垂直方向制御回路 50 の交換により、装着されたサブユニット3がどのサブユ ニット3であるか、例えば、チューナーユニット3 aで あるか、ゲームユニット3bであるか等を判別する。

【0074】そして、制御部42は、装着されたサブユ ニット3の種別を判別すると、当該サブユニット3の種 別に応じて液晶表示部40の駆動を制御する。また、サ ブユニット3としてゲームユニット3 bが装着されると きには、ゲームの操作を行うコントローラがコネクタに 接続される。

【0075】すなわち、液晶表示ユニット2は、ゲーム ユニット3bが装着されたときには、その制御部42 が、記憶部41 に記憶されているゲームソフトの駆動方 法やゲームソフトに対応した液晶表示部40の駆動方法 を読み出し、ゲームユニット3 bからゲームソフトのデ ータを読み出して、コントローラ(操作部46)の操作 に対応したゲームの進行処理を行うとともに、ゲームユ ニット3 b から読み出した映像データを表示データに変 換して、液晶表示部40の種別に対応した駆動方法に適 した液晶表示部40を駆動し、また、効果音を内蔵する スピーカから出力する。

ように、チューナーユニット3aが装着されたときに は、その制御部42が、チューナーユニット3aから入 力される表示データや表示制御信号をそのまま(スルー で)液晶表示部40の走査側駆動回路50及びデータ側 駆動回路51に出力する。また、制御部42には、上述 のように、液晶表示部40の液晶種別信号発生部45か ら液晶種別信号MSが入力されており、制御部42は、 この液晶種別信号MSをチューナーユニット3aの選択 回路74に出力する。

ナ25で受信したテレビ放送電波から電子同調チューナ -61で指定のチャンネルのテレビ放送電波を選択し、 中間周波信号に変換してテレビリニア回路62に出力す る。テレビリニア回路62は、電子同調チューナー61 から入力される中間周波信号を増幅した後、AFT検波 したり、映像検波を行って、画像信号を取り出し、増幅 した後、A/D変換回路63に出力する。また、テレビ リニア回路62は、映像信号から同期信号を取り出し、 制御回路65に出力する。

62から入力される映像信号を制御回路65から入力さ れるタイミング信号に基づいてサンプリングすることに よりA/D変換して、データ変換回路64に出力し、デ ータ変換回路64は、A/D変換回路63から入力され る映像信号を液晶表示ユニット2の液晶表示部40で駆 動可能なデータ形式に変換した後、表示データとして液 晶表示ユニット2の制御部42に出力する。

【0079】また、制御回路65は、テレビリニア回路 62から入力される同期信号から垂直同期信号 ø V と水 平同期信号 ΦH を分離し、液晶駆動インターフェイス回 50 51は、制御部42を介して入力される表示データ及び

路70の垂直方向制御回路71a、72a及び水平方向 制御回路71b、72bに出力する。

【0080】そして、垂直方向制御回路71aは、所定 種類の液晶表示部40を駆動するのに必要な垂直方向表 示制御信号を生成して、選択回路73に出力し、水平方 向制御回路71bは、所定種類の液晶表示部40を駆動 するのに必要な水平方向表示制御信号を生成して、選択 回路74に出力する。

【0081】また、垂直方向制御回路72aは、垂直方 10 向制御回路71aとは異なる種類の液晶表示部40を駆 動するのに必要な垂直方向表示制御信号を生成して、選 択回路73に出力し、水平方向制御回路72bは、水平 方向制御回路7 1 b とは異なる種類の液晶表示部40を 駆動するのに必要な水平方向表示制御信号を生成して、 選択回路74に出力する。

【0082】特に、水平方向制御回路71b、72b は、液晶表示ユニット2の制御部42から入力される液 晶種別信号MSに基づいて液晶表示パネル11の種別に 適したクロック信号を選択して、液晶表示パネル11の 【0076】また、液晶表示ユニット2は、図3に示す 20 種別に適した水平方向表示制御信号を生成し、選択回路 74に出力する。

> 【0083】選択回路74は、水平方向制御回路71b から入力される水平方向表示制御信号と水平方向制御回 路72bから入力される水平方向表示制御信号のうち、 液晶表示ユニット2の制御部42から入力される液晶種 別信号MSの示す種類の液晶表示部40に対応する水平 方向表示制御信号を択一的に選択して、液晶表示ユニッ ト2の制御部42に出力する。

【0084】また、選択回路73は、選択回路74を介 【0077】チューナーユニット3aは、ロッドアンテ 30 して入力される液晶種別信号MSに基づいて垂直方向制 御回路71 aから入力される垂直方向表示制御信号と、 垂直方向制御回路72aから入力される垂直方向表示制 御信号と、を択一的に選択して、液晶表示ユニット2の 制御部42に出力する。

【0085】すなわち、液晶駆動インターフェイス回路 70は、水平同期信号 ΦH 及び垂直同期信号 ΦV に基づ いて2種類の液晶表示部40に対応する垂直方向表示制 御信号及び水平方向表示制御信号を作成して選択回路7 3、74に出力し、液晶表示ユニット2からの液晶種別 【0078】A/D変換回路63は、テレビリニア回路 40 信号MSに基づいて選択回路73、74で液晶表示部4 0の種別に対応した表示制御信号を選択して、液晶表示 ユニット2の制御部42に出力する。

> 【0086】そして、液晶表示ユニット2の制御部42 は、チューナーユニット3aが液晶表示ユニット2に装 着されていると判別したときには、チューナーユニット 3 a からの映像信号(表示データ)や表示制御信号をそ のまま (スルーの状態で)液晶表示部40の走査側駆動 回路50及びデータ側駆動回路51に出力する。

> 【0087】走査側駆動回路50及びデータ側駆動回路

表示制御信号に基づいて液晶表示パネル11を表示駆動 する。

【0088】したがって、液晶表示システム1は、液晶表示ユニット2と、該液晶表示ユニット2に着脱可能に装着され少なくとも表示データを供給する複数のサブユニット3と、を備え、液晶表示ユニット2は、制御部42により、装着されたサブユニット3の種別を判別して、当該サブユニット3の種別に対応して液晶表示部40の走査側駆動回路50及びデータ側駆動回路51を介して液晶表示パネル11を駆動制御する。その結果、液10晶表示ユニット2に種々のサブユニット3を装着して、装着したサブユニット3に適した表示駆動を自動的に行うことができ、液晶表示ユニット2を有効に利用して、液晶表示ユニット2の利用性を向上させることができる。

【0089】また、本実施例では、サブユニット3の1つを、少なくともテレビ電波を受信するチューナーユニット3 a の受信回路60で、所定の放送方式のテレビ電波を受信してその映像データを液晶表示ユニット2に表示データとして出力し、チューナーユニット3 a の液晶駆動インターフェイス回路(駆動制御部)70で受信したテレビ電波に基づいて液晶表示ユニット2を駆動するための表示駆動信号を生成している。

【0090】その結果、所定の放送方式のテレビ電波を受信して、液晶表示ユニット2で適切に表示させることができ、液晶表示システム1を液晶テレビ装置として利用することができる。

【0091】さらに、本実施例では、サブユニット3の1つとして、ゲームプログラム(ゲームソフト)や当該30ゲームの表示データ等を記憶するゲームユニット3bを備え、液晶表示ユニット2の制御部42が、サブユニット3としてゲームユニット3bが装着されると、当該ゲームユニット3bのゲームソフトに基づいて液晶表示部40の走査側駆動回路50及びデータ側駆動回路51を駆動して、当該ゲームの表示データを液晶表示パネル11に表示させている。

【0092】その結果、液晶表示ユニット2で簡単にゲームのデータを表示させることができ、液晶表示システム1を液晶ゲーム装置として利用することができる。【0093】また、本実施例によれば、チューナーユニット3 a に、複数の種類の液晶表示部40に対応した液晶駆動インターフェイス回路70を組み込むことにより、任意の液晶表示部40を液晶表示ユニット2に組み込むことができ、複数種類の液晶表示部40に対応するチューナーユニット3 a を安価に製造することができる。その結果、チューナーユニット3 a の利用性を向上させることができる。

【0094】なお、本実施例においては、チューナーユ ntial color and memory)方式の3種類の放送方式に対ニット3aが2種類の液晶表示部4に対応する液晶駆動 50 応した3組の垂直/水平方向制御回路82、83、84

インターフェイス回路70を備えた場合について説明したが、1種類の液晶表示部40に対応した液晶駆動インターフェイス回路であってもよいし、また、2種類以上の液晶表示部40に対応した液晶駆動インターフェイス回路であってもよい。

【0095】〈第2実施例〉上記実施例においては、チューナーユニット3aが複数の種類の液晶表示部40に対応する制御信号を生成する液晶駆動インターフェイス回路70を備えた場合について説明したが、液晶駆動インターフェイス回路としては、これに限るものではなく、例えば、複数の放送方式に対応した垂直/水平方向制御回路を備えたものであってもよい。

【0096】すなわち、本実施例は、チューナーユニットが複数の放送方式に自動対応する表示制御信号を生成するものであり、第1実施例と同様の液晶表示システムに適用したものである。

【0097】本実施例の説明において、上記第1実施例 と同様の構成部分については、同一の符号を付して、その説明を省略する。

20 【0098】図4は、本実施例の液晶表示システム80 を示す図であり、本実施例の液晶表示システム80は、 第1実施例の液晶表示システム1と同様の液晶表示ユニット2を備えるとともに、チューナーユニット3cを備 えている。

【0099】チューナーユニット3cは、受信回路60と液晶駆動インターフェイス回路81とを備えている。【0100】受信回路60は、上記図3に示したものと同様のもので、詳細な説明は省略するが、受信回路60は、通常1つの放送方式に対応してその電子同調チューナー61やテレビリニア回路62等が作成されており、制御回路65は、受信回路60の作成時に、受信回路60がどの放送方式で作成されたかの情報、すなわち、受信放送方式の情報がその内部メモリに格納されている。そして、制御回路65は、受信回路60の受信放送方式を示す放送種別信号BSを液晶駆動インターフェイス回路81に出力する。

【0101】との放送種別信号BSは、例えば、2ビットのコード化された信号が使用され、例えば、2進数で [11]で、NTSC方式を、[10]で、PAL方式 を、[01]で、SECAM方式を表示する。なお、放送種別信号BSは、2ビット構成のものに限るものではなく、例えば、放送方式が2種類のときには、ハイ/ローの1ビットの信号であってもよいし、信号入力の有り/無しにより放送方式を指定するものであってもよい。【0102】液晶駆動インターフェイス回路81は、それぞれ異なる放送方式、本実施例では、NTSC (National Television System Commitee) 方式、PAL (Phasealternation by line) 方式及びSECAM (Sequential color and memory)方式の3種類の放送方式に対応した3組の垂直/水平方向制御回路82、83、84

及び2個の選択回路85、86を備えており、垂直/水平方向制御回路82、83、84は、それぞれNTSC用垂直方向制御回路82aとNTSC用水平方向制御回路82b、PAL用垂直方向制御回路83aとPAL用水平方向制御回路83b及びSECAM用垂直方向制御回路84aとSECAM用水平方向制御回路84bで構成されている。

【0103】NTSC用垂直方向制御回路82a、PA L用垂直方向制御回路83a及びSECAM用垂直方向 制御回路84aには、それぞれ垂直同期信号 ΦV が、ま 10 た、NTSC用水平方向制御回路82b、PAL用水平 方向制御回路83b及びSECAM用垂直方向制御回路 83bには、それぞれ水平同期信号 ΦH が、受信回路6 0の制御回路65から入力される。

【0104】上記NTSC用垂直方向制御回路82a及びNTSC用水平方向制御回路82bは、制御回路65から受信回路60がNTSC方式の受信回路60であることを示す放送種別信号BSが入力されると、それぞれNTSC用の垂直同期信号 ΦV及び水平同期信号 ΦHに基づいて液晶表示部40を駆動するのに適した垂直方向20表示制御信号及び水平方向表示制御信号、例えば、スタートバルスやシフトクロック等を生成し、選択回路85及び選択回路86に出力する。

【0105】同様に、上記PAL用垂直方向制御回路83a及びPAL用水平方向制御回路83bは、受信回路60の制御回路65から受信回路60がPAL方式の受信回路60であることを示す放送種別信号BSが入力されると、それぞれPAL用の垂直同期信号 ΦV 及び水平同期信号 ΦH に基づいて液晶表示部40を駆動するのに適した垂直方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号 30を生成し、選択回路85及び選択回路86に出力する。

【0106】また、同様に、上記SECAM用垂直方向制御回路84a及びSECAM用水平方向制御回路84 bは、制御回路65から受信回路60がSECAM方式 の受信回路60であるととを示す放送種別信号BSが入 力されると、それぞれSECAM用の垂直同期信号ΦV 及び水平同期信号ΦHに基づいて液晶表示部40を駆動 するのに適した垂直方向表示制御信号及び水平方向表示 制御信号を生成し、選択回路85及び選択回路86に出 力する。

【0107】また、上記NTSC用水平方向制御回路82b、PAL用水平方向制御回路83b及びSECAM用水平方向制御回路84bは、制御回路65から入力される基本クロック信号を分周して複数種の液晶表示パネル11に対応した水平方向表示制御信号を生成するためのクロック信号を生成する複数の分周回路と、この複数の分周回路の出力するクロック信号から液晶表示パネル11の種別に適したクロック信号を選択するための選択回路を備えている。

【0108】との選択回路は、図4には図示しないが、

液晶表示ユニット2の制御部42から入力される液晶種別信号MSに基づいて液晶表示パネル11の種別に対応したクロック信号を選択して、各水平方向制御回路82 b、83b、84bが液晶表示パネル11の種別に適した水平方向表示制御信号を生成する。

16

【0109】すなわち、水平方向表示制御信号は、液晶表示パネル11の仕様応じて駆動周波数を変化させて供給する必要があり、例えば、同じ放送方式のテレビ電波であっても、液晶表示パネル11の信号電極数が720本の場合と、540本の場合では、1水平同期期間の繰り返し周期は同じでも、画像情報量が異なるため、信号電極数が多い方の駆動周波数を速める必要がある。

【0110】そこで、各水平方向制御回路82b、83 b、84bは、液晶種別信号MSに基づいて液晶表示パネル11の種別に適したクロック信号に基づいて、その 駆動周波数を変化させ、液晶表示パネル11の種別に適 した水平方向表示制御信号を生成している。

【0111】すなわち、垂直/水平方向制御回路82、 垂直/水平方向制御回路83及び垂直/水平方向制御回路84は、制御回路65から自己の放送方式を示す放送 種別信号BSが入力されたときのみ動作して、垂直方向 表示制御信号及び水平方向表示制御信号を生成し、生成 した垂直方向表示制御信号を選択回路85に、水平方向 表示制御信号を選択回路86に出力する。

【0112】選択回路85及び選択回路86は、例えば、オア回路で構成され、上記動作した垂直/水平方向制御回路82、垂直/水平方向制御回路83あるいは垂直/水平方向制御回路84から入力される垂直方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号を液晶表示ユニット2の制御部42に出力する。

【0113】すなわち、液晶駆動インターフェイス回路81は、水平同期信号ΦH及び垂直同期信号ΦVに基づいて受信回路60の受信する放送方式に対応する垂直方向及び水平方向の表示制御信号を作成し、選択回路85、86を介して液晶表示ユニット2の制御部42に出力する。

【0114】制御部42は、チューナーユニット3cが液晶表示ユニット2に装着されたとき、チューナーユニット3cの液晶駆動インターフェイス回路81から入力 される表示制御信号をそのまま走査側駆動回路50及びデータ側駆動回路51に出力する。

【0115】尚、図4では、分かり易くするため、液晶駆動インターフェイス回路81の選択回路85及び選択回路86から直接走査側駆動回路50及びデータ側駆動回路51に表示制御信号が出力されるように記載されている。

【0116】次に、本実施例の動作を説明する。

【0117】本実施例では、上記第1実施例と同様に、 受信回路60は、所定の1つの放送方式のテレビ電波を 50 受信してその映像データを液晶表示ユニット2に出力す るとともに、受信回路60の受信した放送方式に対応した表示制御信号を液晶駆動インターフェイス回路81で生成して、液晶表示ユニット2に出力する。

17

【0118】すなわち、液晶駆動インターフェイス回路 81は、それぞれ異なる放送方式、NTSC方式、PA L方式及びSECAM方式に対応した3組の垂直/水平 方向制御回路82、83、84及び2個の選択回路8 4、85を備えている。そして、各垂直/水平方向制御 回路82、83、84は、制御回路65から自己の放送 方式を示す放送種別信号BSが入力されたときのみ動作 して、垂直方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号 を生成し、生成した垂直方向表示制御信号を選択回路8 5に、水平方向表示制御信号を選択回路86に出力する。

【0119】特に、NTSC用水平方向制御回路82 b、PAL用水平方向制御回路83b及びSECAM用水平方向制御回路84bは、液晶表示ユニット2の制御部42から入力される液晶種別信号MSに基づいて液晶表示パネル11の種別に適したクロック信号を選択して、液晶表示パネル11の種別に適した水平方向表示制 20 御信号を生成し、選択回路86に出力する。

【0120】選択回路85及び選択回路86は、上記動作した垂直/水平方向制御回路82、垂直/水平方向制御回路83あるいは垂直/水平方向制御回路84から入力される垂直方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号を液晶表示ユニット2の制御部42に出力し、走査側駆動回路50及びデータ側駆動回路51が液晶表示パネル11を駆動する。

【0121】したがって、本実施例によれば、チューナーユニット3cとして、任意の放送方式に対応した受信 30 回路60を製造して、複数の放送方式に対応した液晶駆動インターフェイス回路81を組み込むことにより、複数の放送方式に対応したチューナーユニット3cを製造することができ、複数の放送方式に対応したチューナーユニット3cを安価に製造することができる。また、受信回路60の制御回路65が受信回路60の受信する放送方式を示す放送種別信号BSを液晶駆動インターフェイス回路81に出力して、液晶駆動インターフェイス回路81に出力して、液晶駆動インターフェイス回路81が放送方式に適した表示駆動信号を自動的に生成するので、チューナーユニット3cの利用性を向上させ 40 ることができる。

【0122】なお、本実施例においては、3つの放送方式に対応させた場合について説明したが、対応させる放送方式の種類としては、上記3種類に限るものではなく、また、対応させる放送方式の数も、3つに限るものではない。

【0123】〈第3実施例〉上記第1実施例においては、チューナーユニット3aが複数の種類の液晶表示部40に対応する制御信号を生成する液晶駆動インターフェイス回路70を備え、上記第2実施例においては、複

数の放送方式に対応した液晶駆動インターフェイス回路 81を備えた場合について説明したが、液晶駆動インターフェイス回路としては、これらに限るものではなく、例えば、複数の種類の液晶表示部40に対応するとともに、複数の放送方式に対応した垂直/水平方向制御回路を備えたものであってもよい。

【0124】本実施例は、チューナーユニットが複数の種類の液晶表示部40に対応するとともに、複数の放送方式に対応した表示制御信号を生成するものであり、上記各実施例と同様の液晶表示システムに適用したものである。

【0125】本実施例の説明において、上記第1実施例 と同様の構成部分については、同一の符号を付して、そ の説明を省略する。

【0126】図5は、本実施例の液晶表示システム90を示す図であり、本実施例の液晶表示システム90は、第1実施例の液晶表示システムと同様の液晶表示ユニット2を備えるとともに、チューナーユニット3dを備えている。

【0127】チューナーユニット3dは、上記第1及び 第2実施例と同様の受信回路60と液晶駆動インターフ ェイス回路91とを備えている。

【0128】受信回路60は、上記図3に示したものと同様のもので、詳細な説明は省略するが、受信回路60は、通常1つの放送方式に対応してその電子同調チューナー61やテレビリニア回路62等が作成されており、制御回路65は、受信回路60の作成時に、受信回路60がどの放送方式で作成されたかの情報、すなわち、受信放送方式の情報が内部メモリに格納されている。そして、制御回路65は、受信回路60の受信放送方式を示す放送種別信号BSを液晶駆動インターフェイス回路81に出力する。

【0129】上記液晶駆動インターフェイス回路91 は、それぞれ種別の異なる液晶表示部40を駆動する3 組の垂直/水平方向制御回路92、93、94及び2個 の選択回路95、96を備えており、垂直/水平方向制 御回路92、93、94は、それぞれ異なる放送方式、 本実施例では、NTSC (National Television System Commitee) 方式、PAL (Phase alternation by lin e) 方式及びSECAM (Sequential color and memor y) 方式の3種類の放送方式、に対応した垂直方向制御 回路及び水平方向制御回路を内蔵したNTSC/PAL /SECAM用垂直方向制御回路92aとNTSC/P AL/SECAM用水平方向制御回路92b、NTSC /PAL/SECAM用垂直方向制御回路93aとNT SC/PAL/SECAM用水平方向制御回路93b及 びNTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路9 4 a とNTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回 路94bで構成されている。

ェイス回路70を備え、上記第2実施例においては、複 50 【0130】NTSC/PAL/SECAM用垂直方向

19

(11)

制御回路92a、NTSC/PAL/SECAM用垂直 方向制御回路93a及びNTSC/PAL/SECAM 用垂直方向制御回路94aは、それぞれNTSC方式、 PAL方式及びSECAM方式の3つの放送方式に対応 する垂直方向制御回路を内蔵しており、また、NTSC /PAL/SECAM用水平方向制御回路92b、NT SC/PAL/SECAM用水平方向制御回路93b及 びNTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路9 4 bは、それぞれ上記3つの放送方式に対応する水平方 向制御回路を内蔵している。

【0131】そして、NTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路92a、NTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路92b、NTSC/PAL/SECAM用乗直方向制御回路93a、NTSC/PAL/SECAM用乗直方向制御回路93b、NTSC/PAL/SECAM用乗直方向制御回路94a及びNTSC/PAL/SECAM用乗直方向制御回路94a及びNTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路94bには、受信回路60の制御回路65から受信回路60の受信放送方式を示す放送種別信号BSが入力されている。この放送種別信号BSは、上記第2実施例の場合と同様である。

【0132】また、各NTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路92a、NTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路93a及びNTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路93a及びNTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路94aには、それぞれ垂直同期信号 ϕ Vが受信回路の制御回路65から入力され、また、NTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路92b、NTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路93b及びNTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路93b及びNTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路93b及びNTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路94bには、それぞれ水平同期信号 ϕ Hが受信回路60の制御回路65から入力される。

【0133】NTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路92a及びNTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路92bは、放送種別信号BSが入力されると、放送種別信号BSで指定された放送方式に対応する垂直方向制御回路及び水平方向制御回路を動作させて、制御回路65から入力される当該放送方式用の垂直同期信号 ΦV及び水平同期信号 ΦHに基づいて所定種類の液晶表示部40を駆動するのに適した垂直方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号、例えば、スタートパ40ルスやシフトクロック等を生成して、垂直方向表示制御信号を選択回路95に、水平方向表示制御信号を選択回路95に、水平方向表示制御信号を選択回路96にそれぞれ出力する。

【0134】同様に、上記NTSC/PAL/SECA M用垂直方向制御回路93a及びNTSC/PAL/S ECAM用水平方向制御回路93bは、制御回路65から放送種別信号BSが入力されると、放送種別信号BS で指定された放送方式の垂直方向制御回路及び水平方向 制御回路を動作させて、制御回路65から入力される当 該放送方式用の垂直同期信号 ΦV及び水平同期信号 ΦH に基づいてNTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路92a及びNTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路92bとは異なる種別の液晶表示部40を駆動するのに適した垂直方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号を生成して、選択回路95及び選択回路96に出力する。

[0135] また、同様に、上記NTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路94a及びNTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路94bは、制御回路65から放送種別信号BSが入力されると、放送種別信号BSで指定された放送方式の垂直方向制御回路及び水平方向制御回路を動作させ、制御回路65から入力される当該放送方式用の垂直同期信号 ΦV及び水平同期信号ΦHに基づいてNTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路92aとNTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路92b及びNTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路93a及びNTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路93a及びNTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路93bとは異なる種別の液晶表示部40を駆動するのに適した垂直方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号を生成して、選択回路95及び選択回路96に出力する。

【0136】特に、NTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路92b、93b、94bは、制御回路65から入力される基本クロック信号を分周して複数種の液晶表示パネル11に対応した水平方向表示制御信号を生成するためのクロック信号を生成する複数の分周回路と、この複数の分周回路の出力するクロック信号を選択するための選択回路を備えている。

【0137】との選択回路は、図3には図示しないが、液晶表示ユニット2の制御部42から入力される液晶種別信号MSに基づいて液晶表示パネル11の種別に対応したクロック信号を選択して、NTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路92b、93b、94bが液晶表示パネル11の種別に適した水平方向表示制御信号を生成する。

【0138】すなわち、水平方向表示制御信号は、液晶表示パネル11の仕様に応じて駆動周波数を変化させて供給する必要があり、例えば、同じ放送方式のテレビ電波であっても、液晶表示パネル11の信号電極数が720本の場合と、540本の場合では、1水平同期期間の繰り返し周期は同じでも、画像情報量が異なるため、信号電極数が多い方の駆動周波数を速める必要がある。

【0139】そとで、NTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路92b、93b、94bは、液晶種別信号MSに基づいて液晶表示パネル11の種別に適したクロック信号に基づいて、その駆動周波数を変化させ、液晶表示パネル11の種別に適した水平方向表示制御信号を生成している。

50 【0140】そして、垂直/水平方向制御回路92、垂

直/水平方向制御回路93及び垂直/水平方向制御回路 94は、それぞれ制御回路65から入力される放送種別 信号BSに対応する垂直方向制御回路及び水平方向制御 回路を動作させ、それぞれ異なる種別の液晶表示部40 の駆動に適した垂直方向表示制御信号及び水平方向表示 制御信号を生成して、生成した垂直方向表示制御信号を 選択回路95に、水平方向表示制御信号を選択回路96 に出力する。

21

【0141】上記選択回路95及び選択回路96は、第 1 実施例と同様に、例えば、マルチプレクサで形成され 10 ており、液晶表示ユニット2の制御部42から入力され る液晶種別信号MSに基づいて、上記各垂直/水平方向 制御回路92、93、94から入力される垂直方向表示 制御信号及び水平方向表示制御信号の1つを択一的に選 択して、液晶表示ユニット2の制御部42に出力する。 【0142】すなわち、選択回路96には、上記液晶表 示ユニット2の制御部42から液晶表示部40の種別を 示す液晶種別信号MSが入力され、選択回路96は、と の液晶種別信号MSに基づいて、NTSC/PAL/S ECAM用水平方向制御回路92b、NTSC/PAL 20 る3組の垂直/水平方向制御回路92、93、94を備 /SECAM用水平方向制御回路93b及びNTSC/ PAL/SECAM用水平方向制御回路94bから入力 される水平方向表示制御信号のうち、液晶種別信号MS の指定する液晶表示部40の種別に対応する水平方向表 示制御信号の1つを択一的に選択して、液晶表示ユニッ ト2の制御部42に出力する。

【0143】また、選択回路96は、制御部42から入 力される液晶種別信号MSをそのまま選択回路95に出 力する。

【0144】選択回路95は、選択回路96を介して入 30 路94aとNTSC/PAL/SECAM用水平方向制 力される液晶種別信号MSに基づいて、NTSC/PA L/SECAM用垂直方向制御回路92a、NTSC/ PAL/SECAM用垂直方向制御回路93a及びNT SC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路94aか ら入力される垂直方向表示制御信号のうち、液晶種別信 号MSの指定する液晶表示部40の種別に対応する垂直 方向表示制御信号の1つを択一的に選択して、液晶表示 ユニット2の制御部42に出力する。

【0145】すなわち、液晶駆動インターフェイス回路 91は、受信回路60の制御回路65から入力される垂 40 直同期信号 ΦV 及び水平同期信号 ΦH に基づいて、当該 受信回路60の放送方式の種別に対応した垂直方向制御 回路と水平方向制御回路を動作させて、3種類の液晶表 示部40に対応する垂直方向表示制御信号及び水平方向 表示制御信号を作成して選択回路95及び選択回路96 に出力し、液晶表示ユニット2からの液晶種別信号MS に基づいて選択回路95、96で液晶表示部40の種別 に対応した表示制御信号を選択して、液晶表示ユニット 2の制御部42に出力する。

液晶表示ユニット2に装着されたとき、チューナーユニ ット3dの液晶駆動インターフェイス回路91から入力 される表示制御信号をそのまま走査側駆動回路50及び データ側駆動回路51に出力する。

【0147】尚、図5では、分かり易くするため、液晶 駆動インターフェイス回路91の選択回路95及び選択 回路96から直接走査側駆動回路50及びデータ側駆動 回路51に表示制御信号が出力されるように記載されて いる。

【0148】次に、本実施例の動作を説明する。

【0149】本実施例では、上記第1実施例と同様に、 受信回路60は、所定の1つの放送方式のテレビ電波を 受信してその映像データを液晶表示ユニット2に出力す るとともに、受信回路60の受信した放送方式に対応す るとともに、液晶表示部40の種別に対応した表示制御 信号を液晶駆動インターフェイス回路91で生成して、 液晶表示ユニット2に出力する。

【0150】すなわち、液晶駆動インターフェイス回路 91は、それぞれ種別の異なる液晶表示部40を駆動す えており、各垂直/水平方向制御回路92、93、94 は、それぞれ異なる放送方式、すなわち、NTSC方 式、PAL方式及びSECAM方式に対応した垂直方向 制御回路及び水平方向制御回路を内蔵したNTSC/P AL/SECAM用垂直方向制御回路92aとNTSC /PAL/SECAM用水平方向制御回路92b、NT SC/PAL/SECAM用垂直方向制御回路93aと NTSC/PAL/SECAM用水平方向制御回路93 b及びNTSC/PAL/SECAM用垂直方向制御回 御回路94bで構成されている。

【0151】そして、垂直/水平方向制御回路92、垂 直/水平方向制御回路93及び垂直/水平方向制御回路 94は、それぞれ制御回路65から入力される放送種別 信号BSに対応する垂直方向制御回路及び水平方向制御 回路を動作させ、それぞれ異なる種別の液晶表示部40 の駆動に適した垂直方向表示制御信号及び水平方向表示 制御信号を生成して、生成した垂直方向表示制御信号を 選択回路95に、水平方向表示制御信号を選択回路96 に出力する。

【0152】特に、NTSC/PAL/SECAM用水 平方向制御回路92b、93b、94bは、液晶表示ユ ニット2の制御部42から入力される液晶種別信号MS に基づいて液晶表示パネル11の種別に適したクロック 信号を選択して、液晶表示パネル11の種別に適した水 平方向表示制御信号を生成し、選択回路96に出力す

【0153】上記選択回路95及び選択回路96は、液 晶表示ユニット2の制御部42から入力される液晶種別 【0146】制御部42は、チューナーユニット3dが 50 信号MSに基づいて、上記各垂直/水平方向制御回路9

(13)

2、93、94から入力される垂直方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号の1つを択一的に選択して、液晶表示ユニット2の制御部42に出力する。

【0154】したがって、液晶駆動インターフェイス回路91は、受信回路60の制御回路65から入力される同期信号に基づいて、当該受信回路60の放送方式の種別に対応した垂直方向制御回路と水平方向制御回路を動作させ、3種類の液晶表示部40に対応する垂直方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号を作成して、選択回路95及び選択回路96に出力する。そして、液晶表10示ユニット2からの液晶種別信号MSに基づいて選択回路95、96で液晶表示部40の種別に対応した表示制御信号を選択し、液晶表示ユニット2の制御部42に出力する。

【0155】とのように、本実施例によれば、チューナーユニット3dとして、任意の放送方式に対応した受信回路60を製造して、複数の放送方式に対応するとともに、複数の液晶表示部40に対応した液晶駆動インターフェイス回路91を組み込むことにより、任意の液晶表示部40を液晶表示ユニット2に組み込むことができるとともに、複数の放送方式に対応したチューナーユニット3dを製造することができる。その結果、チューナーユニット3dの利用性を向上させることができる。

【0156】なお、本実施例においては、3つの放送方式と3種類の液晶表示部40に対応させた場合について説明したが、放送方式の種類やその数及び液晶表示部の種類や数は、上記のものに限るものではないことはいうまでもない。

【0157】〈第4実施例〉本実施例は、走査ラインの 間引きを行う実施例である。

【0158】テレビ放送方式と液晶表示部の駆動方法及び液晶表示部の構成との間に走査本数の相違がある場合に、走査ラインの間引きを行う必要が生じる。

【0159】そとで、本実施例は、との走査ラインの間引きをチューナーユニットで行っている。

【0160】本実施例は、第1実施例と同様の液晶表示システムに適用したものであり、本実施例の説明において、上記第1実施例と同様の構成部分については、同一 40の符号を付して、その説明を省略する。

【0161】図6は、本実施例の液晶表示システム100を示す図であり、本実施例の液晶表示システム100は、第1実施例の液晶表示システムと同様の液晶表示ユニット2を備えるとともに、チューナーユニット3eを備えている。

【0162】チューナーユニット3eは、上記第1実施例と同様の受信回路60と液晶駆動インターフェイス回路101とを備えている。

【0163】受信回路60は、上記図3に示したものと 50 御回路103は、NTSCモードCNB信号作成回路1

同様のもので、詳細な説明は省略するが、受信回路60は、通常1つの放送方式に対応してその電子同調チューナー61やテレビリニア回路62等が作成されており、制御回路65は、受信回路60の作成時に、受信回路60がどの放送方式で作成されたかの情報、すなわち、受信放送方式の情報が内部メモリに格納されている。そして、制御回路65は、受信回路60の受信放送方式を示す放送種別信号BSを液晶駆動インターフェイス回路101に出力する。

【0164】また、制御回路65は、その要部を図7に 示すように、同期分離回路65aと基本クロック発生回 路65bを備えている。

【0165】との同期分離回路65aには、上記テレビリニア回路62から同期信号が入力され、同期分離回路65aは、との同期信号から垂直同期信号 ΦVと水平同期信号 ΦHを生成して、液晶駆動インターフェイス回路101に出力する。

に、複数の液晶表示部40に対応した液晶駆動インター 【0166】また、基本クロック発生回路65bは、後フェイス回路91を組み込むことにより、任意の液晶表 述する液晶駆動インターフェイス回路101の動作の同 示部40を液晶表示ユニット2に組み込むことができる 20 期を取るための基本クロック信号を発生し、液晶駆動イとともに、複数の放送方式に対応したチューナーユニッ ンターフェイス回路101に出力する。

【0167】液晶駆動インターフェイス回路101は、図6に示すように、水平方向制御回路102、垂直方向制御回路103及びモード選択回路104等を備えており、液晶駆動インターフェイス回路101は、受信回路60の制御回路65、特に、同期分離回路65aから入力される水平同期信号中H及び垂直同期信号中Vに基づいて受信回路60の受信する放送方式に対応するとともに、走査ラインの間引き処理を行った垂直方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号を作成して、モード選択回路104を介して液晶表示ユニット2の制御部42に出力する。

【0168】液晶表示ユニット22の制御部42は、チューナーユニット3eが液晶表示ユニット2に装着されたとき、チューナーユニット3eの液晶駆動インターフェイス回路101から入力される表示制御信号をそのまま走査側駆動回路50及びデータ側駆動回路51に出力する。

【0169】尚、図6では、分かり易くするため、液晶 駆動インターフェイス回路101のモード選択回路104から直接走査側駆動回路50及びデータ側駆動回路51に表示制御信号が出力されるように記載されている。【0170】上記液晶駆動インターフェイス回路101は、上述のように、水平方向制御回路102、垂直方向制御回路103及びモード選択回路104を備えているが、その詳細は、図7に示すように構成されている。【0171】すなわち、水平方向制御回路102は、S

【0171】すなわち、水平方向制御回路102は、S NB信号作成回路111、STB信号作成回路112及 びクロック作成回路113等を備えており、垂直方向制 御回路103は、NTSCエードCNB信号作成回路1

14a、PALモードCNB信号作成回路114b、N TSCモードCDB信号作成回路115a、PALモー ドCDB信号作成回路115b、NTSCモードCFB 信号作成回路116a、PALモードCFB信号作成回 路116b及びNTSCモード駆動タイミング制御回路 117a、PALモード駆動タイミング制御回路117 b等を備えている。

25

【0172】まず、水平方向制御回路102について説 明する。

【0173】水平方向制御回路102は、上記各実施例 10 の水平方向制御回路と同様に、制御回路65から入力さ れる基本クロック信号を分周して複数種の液晶表示パネ ル11の駆動方法や大きさ等の種別に対応した水平制御 信号を生成するためのクロック信号を生成する複数の分 周回路と、この複数の分周回路の出力するクロック信号 から液晶表示パネル11の種別に適したクロック信号を 選択するための選択回路を備えており、この選択回路 は、図6及び図7には図示しないが、液晶表示ユニット 2の制御部42から入力される液晶種別信号MSに基づ いて液晶表示パネル11の種別に対応したクロック信号 20 に、走査ラインの間引き処理を行ったCDB信号を生成 を選択して、SNB信号作成回路111、STB信号作 成回路112及びクロック作成回路113に出力する。 【0174】SNB信号作成回路111は、制御回路6 5から入力される同期信号及び上記水平方向制御回路1 02内の選択回路から入力されるクロック信号に基づい てSNB信号を生成して、モード選択回路104に出力 し、このSNB信号作成回路111の生成するSNB信 号は、いわゆるセグメント制御信号のことであって、デ ータ変換回路64から液晶表示ユニット40の制御部4 2を介してデータ側駆動回路51に入力される表示デー 30 でシフトさせている。 タをデータ側駆動回路51に順次ラッチさせて、蓄えた 表示データに対応するデータ信号を液晶表示パネル11 に出力させる信号である。

【0175】STB信号作成回路112は、制御回路6 5から入力される同期信号及び上記水平方向制御回路1 02内の選択回路から入力されるクロック信号に基づい てSTB信号を生成して、モード選択回路 IO4 に出力 し、このSTB信号作成回路112の生成するSTB信 号は、上記データ側駆動回路51による表示データのラ ッチ、すなわち表示データのサンプリングを開始させる 40 サンプリング開始信号である。

【0176】クロック作成回路113は、上記水平方向 制御回路102内の選択回路を介して制御回路65から 入力される基本クロック及び同期信号に基づいてデータ 側駆動回路51の2相の基本クロック信号CK1、CK 2を生成し、モード選択回路104に出力する。

【0177】次に、垂直方向制御回路103について説 明する。

【0178】垂直方向制御回路103のNTSCモード

号作成回路114bは、制御回路65から入力される同 期信号に基づいて、それぞれ走査信号を順次液晶表示ユ ニット2の走査側駆動回路50内で順次シフトさせて走 査信号を転送させるNTSC方式及びPAL方式のCN B信号を生成し、NTSCモードCDB信号作成回路 1 15a及びPALモードCDB信号作成回路115bに 出力するとともに、モード選択回路104に出力する。 【0179】NTSCモードCDB信号作成回路115 a及びPALモードCDB信号作成回路115bは、N TSCモードCNB信号作成回路114a及びPALモ ードCNB信号作成回路114bから入力されるCNB 信号に基づいてそれぞれNTSCモード及びPALモー ドの走査ライン開始タイミングと走査ラインの選択幅を 決定するCDB信号を生成し、モード選択回路104に 出力する。このNTSCモードCDB作成回路115 a 及びPALモードCDB信号作成回路115bは、3走 査ライン分のタイミングパルスを作成する。

【0180】NTSCモードCDB信号作成回路115 a及びPALモードCDB信号作成回路115bは、特 して、モード選択回路104に出力する。

【0181】すなわち、NTSCモードCDB信号作成 回路115aは、CDB信号を互いに隣り合った奇数ラ インと偶数ライン間では、1ラインシフトさせ、1本の 走査ラインを挟んだ奇数ライン間もしくは偶数ライン間 については、3ラインシフトさせて、モード選択回路1 04に出力する。具体的には、NTSCモードCDB信 号作成回路115aは、図8に示すCNB信号の立ち上 がりでCDB信号を読み出し、CNB信号の立ち下がり

【0182】PALモードCDB信号作成回路115b は、CDB信号を互いに隣り合った奇数ラインと偶数ラ イン間では、2ラインシフトさせ、1本の走査ラインを 挟んだ奇数ライン間もしくは偶数ライン間については、 4ラインシフトさせて、モード選択回路104に出力す る。具体的には、PALモードCDB信号作成回路11 5 bは、図9に示すCNB信号の立ち上がりでCDB信 号を読み出し、CNB信号の立ち下がりでシフトさせて

【0183】NTSCモードCFB信号作成回路116 a及びPALモードCFB信号作成回路116bは、制 御回路65から入力される同期信号に基づいて1走査 (1H) 期間毎に走査信号を反転させて液晶を交流駆動 するためのNTSCモード及びPALモードのCFB信 号(反転制御信号)を生成し、モード選択回路104に 出力する。

【0184】NTSCモード駆動タイミング制御回路1 17a及びPALモード駆動タイミング制御回路117 bは、シフトレジスタ等を備え、液晶表示パネル2の走 CNB信号作成回路114a及びPALモードCNB信 50 査側駆動回路50での上記各水平制御信号のタイミング (15)

を制御するためのNTSC方式及びPAL方式の信号を 生成し、モード選択回路104に出力する。

【0185】モード選択回路104には、上記水平方向制御回路102の各回路から水平方向表示制御信号が、また、垂直方向制御回路103の各回路からNTSC方式及びPAL方式の双方の垂直方向表示制御信号が入力されるとともに、上記受信回路60の制御回路65から受信回路60の受信する放送方式の種別を示す放送種別信号BSが入力され、モード選択回路104は、水平方向制御回路102と垂直方向制御回路103から入力されるNTSC方式及びPAL方式の垂直方向表示制御信号のうち、放送種別信号BSの示す放送方式に対応する方式の表示制御信号を選択して、液晶表示ユニット2の制御部42に出力する。

【0186】次に、本実施例の動作を説明する。

【0187】本実施例では、上述のように、水平方向制御回路102は、液晶表示ユニット2の制御部42から入力される液晶種別信号MSに基づいて液晶表示パネル11の種別に対応したクロック信号を選択して、液晶表示パネル11の種別に適した水平方向表示制御信号を生20成し、モード選択回路104に出力する。

【0188】すなわち、SNB信号作成回路111、STB信号作成回路112及びクロック作成回路113は、制御回路65から入力される同期信号及びクロック信号に基づいて液晶表示パネル11の種別に適したSNB信号、STB信号及び2相の基本クロック信号CK1、CK2の水平方向表示制御信号を生成し、モード選択回路104に出力する。

【0189】また、放送方式の種類と液晶表示パネル1 1の種別によっては、走査線の間引き処理を行う必要が 30 ある。

【0190】以下、放送方式がNTSC方式である場合と、PAL方式である場合とに分けて説明する。

【0191】まず、放送方式がNTSCの場合について 説明する。

【0192】放送方式がNTSC方式の場合、1フィールドの走査線の本数は、525本を2で割った262. 5本であるが、実際の走査線本数は、垂直帰線消去期間の本数である約40本を差し引いたもので、約220本である。

【0193】とのNTSC方式の映像を表示する場合、ある種類の液晶表示部40の液晶表示パネル11の走査ラインの本数が220本であれば、間引きする必要はないが、液晶表示部40が別の種類のものが取り付けられており、その液晶表示パネル11の走査ラインの本数が、例えば、146本であると、220本から146本を減算した74本分の走査線を間引き走査する必要がある。

【0194】そとで、本実施例では、垂直方向制御回路 103により水平走査線の間引き処理を行う。 【0195】NTSC方式の場合、走査線の220本を間引く必要のある走査線の本数である74本で割ると、約3本になり、走査線3本に1本の割合で間引くと、NTSC方式の走査線220本を146本の走査ラインの液晶表示パネル11で適切に表示するととができる。

【0196】すなわち、垂直方向制御回路103は、そのNTSCモードCNB信号作成回路114aで、図8に示すCNB信号を生成し、NTSCモードCDB信号作成回路115aで、NTSCモードの走査ライン開始タイミングと走査ラインの選択幅を決定するCDB信号を生成する。このCDB信号は、図8に示すように、3走査ライン分(3H分)のタイミングバルスである。

【0197】NTSCモードCDB信号作成回路115 aは、CDB信号を互いに隣り合った奇数ラインと偶数 ライン間では、1ライン分シフトさせ、1本の走査ライ ンを挟んだ奇数ライン間もしくは偶数ライン間について は、3ライン分シフトさせて、モード選択回路104に 出力する。

【0198】NTSCモードCFB信号作成回路116 aは、上述のように、CFB信号(反転制御信号)を生成して、モード選択回路104に出力し、NTSCモード駆動タイミング制御回路117aは、タイミング制御信号を生成してモード選択回路104に出力する。

【0199】そして、モード選択回路104は、制御回路65からNTSC方式であることを示す放送種別信号BSが入力されると、水平方向制御回路102から入力されるSNB信号やSTB信号等の水平方向表示制御信号を液晶表示パネル2に出力するとともに、垂直方向制御回路103のNTSCモード系の各信号作成回路114a、115a、116a及び駆動タイミング制御回路117aから入力される垂直方向表示制御信号であるCNB信号、CDB信号、CFB信号及びタイミング制御信号を選択して、液晶表示ユニット2に出力する。

【0200】この水平方向表示制御信号及び垂直方向表示制御信号が液晶表示ユニット2の制御部42を介して走査側駆動回路50及びデータ側駆動回路51に出力され、走査側駆動回路50が走査線3本に1本の割りで間引きを行った状態で、データ側駆動回路51からのデータ信号により、液晶表示パネル11を駆動する。

0 【0201】すなわち、いま、CDB信号が、NTSCモードCDB信号作成回路115aにより、互いに隣り合った奇数ラインと偶数ライン間では、1ライン分シフトされ、1本の走査ラインを挟んだ奇数ライン間もしくは偶数ライン間については、3ライン分シフトされているので、図8に示すように、走査駆動信号X1~Xnは、3ラインに1本の割りで間引かれている。

【0202】なお、図8では、V2を走査駆動信号の中心電圧とし、VDDを高電圧、V4を低電圧として、交流電圧の走査駆動信号を印加している状態を示しており、

50 とのうち斜線で示されている部分が間引かれたラインで

ある。

【0203】すなわち、例えば、水平同期信号のHの5番目のラインでは、走査駆動信号X1、X2、X3のうち、走査駆動信号X3が間引かれていることを示しており、また、6番目のラインでは、走査駆動信号X2、X3、X4のうち、走査駆動信号X4が間引かれていることを示している。

【0204】したがって、チューナーユニット3eの受信回路60がNTSC方式の放送方式のテレビ電波を受信するものであり、液晶表示パネル11の走査ラインが 10146本であるときに、走査線220本分の1画面データを、垂直方向制御回路103のNTSCモードCDB信号作成回路115aで、走査線を3本に1本の割り合いで間引く間引き処理を行うことにより、146本の走査ラインの液晶表示パネル11を適切に駆動して、表示させることができる。

【0205】次に、放送方式がPAL方式の場合について説明する。

【0206】放送方式がPAL方式の場合、1フィール ドの走査線の本数は、625本を2で割った312.5 本であるが、実際の走査線本数は、垂直帰線消去期間の 本数である約40本を差し引いたもので、約272本で ある。

【0207】とのPAL方式の映像を表示する場合、ある種類の液晶表示部40の液晶表示パネル11の走査ラインの本数が272本であれば、間引きする必要はないが、液晶表示部40が別の種類のものが取り付けられており、その液晶表示パネル11の走査ラインの本数が、例えば、220本であると、272本から220本を減算した52本分の走査線を間引き走査する必要がある。すなわち、272本を52本で割ると、5本に1本の割合で間引き走査する必要がある。

【0208】また、液晶表示パネル11の走査ラインの本数が146本であると、272本から146本を減算した126本の走査線を間引き走査する必要がある。いま、液晶表示パネル11の走査ラインの本数が146本であるとすると、2本に1本の割合で間引く必要がある。

【0209】そとで、本実施例では、走査線2本に1本の割り合い(実際には、4本に2本の割り合い)で間引 40きを行う。

【0210】すなわち、272本を126本で割ると、約2本になり、走査線4本に2本の割合で間引くと、PAL方式の走査線272本を146本の走査ラインの液晶表示パネル11で適切に表示することができる。

【0211】すなわち、垂直方向制御回路103は、そのPALモードCNB信号作成回路114bで、図9に示すCNB信号を生成し、PALモードCDB信号作成回路115bで、PALモードの走査ライン開始タイミングと走査ラインの選択幅を決定するCDB信号を生成

して、モード選択回路 104 に出力する。このCDB信号は、図9 に示すように、4走査ライン分(4 H分)のタイミングパルスである。

30

【0212】すなわち、PALモードCDB信号作成回路115bは、CDB信号を互いに隣り合った奇数ラインと偶数ライン間では、2ライン分シフトさせ、1本の走査ラインを挟んだ奇数ライン間もしくは偶数ライン間については、4ライン分シフトさせて、モード選択回路104に出力する。

【0213】PALモードCFB信号作成回路116bは、上述のように、CFB信号(反転制御信号)を生成して、モード選択回路104に出力し、PALモード駆動タイミング制御回路117bは、タイミング制御信号を生成して、モード選択回路104に出力する。

【0214】そして、モード選択回路104は、制御回路65からPAL方式であることを示す放送種別信号BSが入力されると、水平方向制御回路102から入力されるSNB信号やSTB信号等の水平方向表示制御信号を液晶表示パネル2に出力するとともに、垂直方向制御回路103のPALモード系の各信号作成回路114b、115b、116b及び駆動タイミング制御回路117bから入力されるPALモードの垂直方向表示制御信号であるCNB信号、CDB信号、CFB信号及びタイミング制御信号を選択して、液晶表示ユニット2に出力する

【0215】この水平方向表示制御信号及び垂直方向表示制御信号が液晶表示ユニット2の制御部42を介して走査側駆動回路50及びデータ側駆動回路51に出力され、走査側駆動回路50が走査側駆動回路50が走査線304本に2本の割りで間引きを行った状態で、データ側駆動回路51からのデータ信号により、液晶表示パネル11を駆動する。

【0216】そして、CDB信号が、PALモードCDB信号作成回路115bにより、互いに隣り合った奇数ラインと偶数ライン間では、2ライン分シフトされ、1本の走査ラインを挟んだ奇数ライン間もしくは偶数ライン間については、4ライン分シフトされているので、図9に示すように、走査駆動信号X1~Xnは、4ラインに2本の割りで間引かれている。

0 【0217】すなわち、図9では、V2を走査駆動信号の中心電圧とし、VDDを高電圧、V4を低電圧として、交流電圧の走査駆動信号を印加している状態を示しており、このうち斜線で示されている部分が間引かれたラインである。

【0218】具体的には、例えば、水平同期信号 ϕ Hの7番目と8番目のラインでは、走査駆動信号X1、X2、X3、X4のうち、走査駆動信号X3と走査駆動信号X4が間引かれていることを示している。

回路115bで、PALモードの走査ライン開始タイミ 【0219】したがって、チューナーユニット3eの受 ングと走査ラインの選択幅を決定するCDB信号を生成 50 信回路60がPAL方式の放送方式のテレビ電波を受信 するものであり、液晶表示パネル11の走査ラインが1 46本であるときに、垂直方向制御回路103のPAL モードCDB信号作成回路115bにより4ラインに2 ラインの割り合いで間引き処理を行って、適切に駆動す るととができる。

31

【0220】とのように、本実施例においては、液晶駆 動インターフェイス回路101が、液晶表示ユニット 2、特に、液晶表示部40の種別(仕様)や受信部の受 信する放送方式に応じて液晶表示パネル11の走査ライ ンの間引きを行っているので、液晶表示ユニット11の 10 仕様や放送方式により一層適した表示駆動を行うことが でき、表示性能を向上させることができる。

【0221】なお、本実施例においては、放送方式がN TSC方式とPAL方式の2種類であり、この2種類の 放送方式のときに、液晶表示パネル11の走査ラインの 本数が146本である場合の間引き処理について説明し たが、放送方式は、上記2種類のものに限定されるもの ではなく、また液晶表示パネル11の種別も146本の 走査ラインのものやとの走査ラインを順次駆動するもの に限定されるものではない。

【0222】〈第5実施例〉本実施例は、液晶表示パネ ルの駆動方法を切り換える実施例であり、液晶表示部の 液晶表示パネルの走査ラインの本数に応じて駆動方法を 選択して、コントラストを調整する実施例である。

【0223】そとで、本実施例は、チューナーユニット に複数の駆動方法で液晶を駆動する回路を備え、駆動方 法を選択することによりコントラストを調整している。

【0224】本実施例は、上記第1実施例と同様の液晶 表示システムに適用したものであり、本実施例の説明に おいて、上記第1実施例と同様の構成部分については、 同一の符号を付して、その説明を省略する。

【0225】図10は、本実施例の液晶表示システム1 20を示す図であり、本実施例の液晶表示システム12 0は、第1実施例の液晶表示システムと同様の液晶表示 ユニット2を備えるとともに、チューナーユニット3 f を備えている。

【0226】チューナーユニット3fは、上記第1実施 例と同様の受信回路60と液晶駆動インターフェイス回 路121とを備えている。

【0227】受信回路60は、上記図3に示したものと 40 3αモードCDB信号という。)を生成する。 同様のもので、詳細な説明は省略するが、受信回路60 は、通常1つの放送方式に対応してその電子同調チュー ナー61やテレビリニア回路62等が作成されており、 受信回路60の制御回路65は、上述のように垂直同期 信号 ΦV 及び水平同期信号 ΦH を生成してインターフェ イス回路121に出力する。

【0228】上記液晶駆動インターフェイス回路121 は、図10に示すように、水平方向制御回路122、垂 直方向制御回路123及びモード選択回路124等を備

ト2の制御部42から液晶種別信号MSが入力される。 【0229】液晶駆動インターフェイス回路121は、 その水平方向制御回路122が、図11に示すように、 SNB信号作成回路131、STB信号作成回路132 及びクロック作成回路133を備え、その垂直方向制御 回路123が、CNB信号作成回路134、分周CDB 信号作成回路135及びCFB信号作成回路136を備

【0230】水平方向制御回路102は、上記第4実施 例の水平方向制御回路と同様であり、制御回路65から 入力される基本クロック信号を分周して複数種の液晶表 示パネル11に対応した水平方向表示制御信号を生成す るためのクロック信号を生成する複数の分周回路と、と の複数の分周回路の出力するクロック信号から液晶表示 パネル11の種類に適したクロック信号を選択するため の選択回路を備えている。

【0231】との選択回路は、図10及び図11には図 示しないが、液晶表示ユニット2の制御部42から入力 される液晶種別信号MSに基づいて液晶表示パネル11 20 の種別に対応したクロック信号を選択して、SNB信号 作成回路131、STB信号作成回路132及びクロッ ク作成回路133に出力する。

【0232】上記SNB信号作成回路131、STB信 号作成回路132及びクロック作成回路133の構成、 動作は、上記第4実施例と同様であるので、その詳細な 説明は、省略する。

【0233】垂直方向制御回路123のCNB信号作成 回路134には、制御回路65から入力される同期信号 に基づいて、それぞれ所定の放送方式、例えば、NTS 30 C方式の走査信号を順次液晶表示ユニット2の走査側駆 動回路50内で順次シフトさせて走査信号を転送させる CNB信号を生成し、分周CDB信号作成回路135に 出力するとともに、モード選択回路124に出力する。

【0234】分周CDB信号作成回路135は、図11 に示すように、分周回路137とCDB信号作成回路1 38を備えており、1ラインを駆動するCDB信号(以 下、1αモードCDB信号という。)、2ラインを同時 駆動するCDB信号(以下、2αモードCDB信号とい う。) 及び3ラインを同時駆動するCDB信号(以下、

【0235】すなわち、分周回路137は、例えば、タ イミング同期回路及び2個の分周回路で構成されてお り、このタイミング同期回路には、受信回路60の制御 回路65から水平同期信号 ΦH とクロックパルス Φが入 力されている。タイミング同期回路は、水平同期信号の H とクロックパルスφに基づいて、1 走査(1H)期間 に対応するタイミングパルスを生成し、分周回路及びC DB信号作成回路138に出力する。分周回路の1つ は、タイミング同期回路から入力される1 Hに対応する えており、モード選択回路124には、液晶表示ユニッ 50 タイミングパルスを分周して、2Hに対応するタイミン

(18)

グパルスを生成し、もう1つの分周回路及びCDB信号 作成回路138に出力する。もう1つの分周回路は、上 記最初の分周回路から入力される2Hに対応するタイミ ングパルスを分周して、3Hに対応するタイミングパル スを生成し、CDB信号作成回路138に出力する。

【0236】CDB信号作成回路138は、3つのCD B信号作成回路で構成されており、各CDB信号作成回 路で、上記分周回路137から入力される1H期間に対 応するタイミングパルス、2H期間に対応するタイミン グパルス及び3 Hに対応するタイミングパルスから、図 10 12に示すように、1ラインを駆動する 1α モードCD B信号、2ラインを同時駆動する2αモードCDB信号 及び3ラインを同時駆動する3αモードCDB信号を生 成し、モード選択回路124に出力する。

【0237】なお、とのCDB信号は、走査信号を生成 する信号であって、走査ラインの走査開始タイミングと 走査ラインの選択幅を決定させる信号である。

【0238】垂直方向制御回路123のCFB信号作成 回路136には、受信回路60の制御回路65から垂直 同期信号 ΦV 及び水平同期信号 ΦH が入力されており、 CFB信号作成回路136は、これらの同期信号からC FB信号を生成して、モード選択回路124に出力す る。このCFB信号は、フレームを切り換えて液晶を交 流駆動するための反転信号である。

【0239】モード選択回路124は、例えば、マルチ プレクサで形成されており、モード選択回路124に は、上記水平方向制御回路122から水平方向表示制御 信号であるSNB信号、STB信号及びクロック信号C K1、CK2が入力されるとともに、上記垂直方向制御 回路123からの垂直方向表示制御信号であるCNB信 30 別に適した駆動方法による水平方向表示制御信号を生成 号、CDB信号及びCFB信号が入力され、さらに、液 晶表示ユニット2の制御部42からの液晶種別信号MS が入力されている。

【0240】特に、垂直方向制御回路123のCDB信 号作成回路138からは、1 αモードCDB信号、2 α モードС D B 信号及び 3 αモード C D B 信号がモード選 択回路124に入力される。

【0241】モード選択回路124は、液晶種別信号M Sにより上記3種類のCDB信号のうちの一つを選択し て、垂直方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号を 40 液晶表示ユニット2の制御部42に出力する。

【0242】すなわち、モード選択回路124には、上 記液晶表示ユニット2の制御部42から液晶表示部40 の駆動方法の種別を示す液晶種別信号MSが入力され、 モード選択回路124は、この液晶種別信号MSに基づ いて、 1α モードCDB信号、 2α モードCDB信号及 び3αモードCDB信号のうちの1つを選択して、垂直 方向表示制御信号及び水平方向表示制御信号を液晶表示 ユニット2の制御部42に出力する。

【0243】すなわち、液晶駆動インターフェイス回路 50 【0252】また、垂直方向制御回路123は、図11

121は、受信回路60の制御回路65から入力される 同期信号に基づいて、3種類の駆動方法のCDB信号を 生成し、液晶表示ユニット2から入力される液晶種別信 号MSに基づいて、液晶表示部40の駆動方法に適した CDB信号を選択して、液晶表示部40に適した垂直方 向表示制御信号及び水平方向表示制御信号として液晶表 示ユニット2の制御部42に出力する。

【0244】制御部42は、チューナーユニット3fが 液晶表示ユニット2に装着されたとき、チューナーユニ ット3fの液晶駆動インターフェイス回路121から入 力される表示制御信号をそのまま走査側駆動回路50及 びデータ側駆動回路51に出力する。

【0245】尚、図10及び図11では、分かり易くす るため、液晶駆動インターフェイス回路121のモード 選択回路124から直接走査側駆動回路50及びデータ 側駆動回路51に表示制御信号が出力されるように記載 されている。

【0246】次に、本実施例の動作を説明する。

【0247】本実施例の液晶表示システム120は、そ 20 のチューナーユニット3 fの受信回路60が、上記各実 施例と同様に、所定の放送方式のテレビ放送電波を受信 し、データ変換回路64から表示データを液晶表示ユニ ット2の制御部42に出力する。また、制御回路65か ら液晶駆動インターフェイス回路121の水平方向制御 回路122及び垂直方向制御回路123に同期信号を出 力する。

【0248】水平方向制御回路122は、この制御回路 65から入力される同期信号に基づいて、上記第4実施 例と同様に、液晶表示ユニット2の液晶表示部40の種 して、液晶表示ユニット2に出力する。

【0249】また、垂直方向制御回路123は、制御回 路65から入力される同期信号に基づいて液晶表示ユニ ット2の液晶表示部40の種別に適した駆動方法による 垂直表示制御信号を生成して、液晶表示ユニット2に出 力する。

【0250】すなわち、水平方向制御回路122は、上 述のように、液晶表示ユニット2の制御部42から入力 される液晶種別信号MSに基づいて液晶表示パネル11 の種別に対応したクロック信号を選択して、液晶表示パ ネル11の種別に適した水平制御信号を生成し、モード 選択回路104に出力する。

【0251】すなわち、SNB信号作成回路131、S TB信号作成回路132及びクロック作成回路133 は、制御回路65から入力される同期信号及びクロック 信号に基づいて液晶表示パネル11の種別に適したSN B信号、STB信号及び2相の基本クロック信号CK 1、CK2の水平制御信号を生成し、モード選択回路1 24 に出力する。

に示すように、そのCNB信号作成回路134がCNB 信号を生成して分周CDB信号作成回路135及びモー ド選択回路124に出力し、分周CDB信号作成回路1 35は、1αモードCDB信号、2αモードCDB信号 及び3αモードCDB信号を生成して、モード選択回路 124に出力する。CFB信号作成回路136は、制御 回路65から入力される同期信号からCFB信号を生成 して、モード選択回路124に出力する。

35

【0253】すなわち、分周CDB信号作成回路135 は、分周回路137とCDB信号作成回路138を備え 10 ており、その分周回路137が、1走査(1H)期間に 対応するタイミングパルス、2 Hに対応するタイミング パルス及び3Hに対応するタイミングパルスを生成し て、CDB信号作成回路138に出力する。

【0254】CDB信号作成回路138は、図12に示 すように、分周回路 137から入力される 1H期間に対 応するタイミングパルスから、1ラインを駆動する 1α モードCDB信号を、2 H期間に対応するタイミングバ ルスから、2ラインを同時駆動する2αモードCDB信 号を、さらに、3H期間に対応するタイミングパルスか 20 いて、その走査ラインが走査駆動信号X1~Xnにより ら、3ラインを同時駆動する3 αモードCDB信号を生 成し、モード選択回路124に出力する。

【0255】そして、CDB信号は、走査信号を生成す る信号であって、走査ラインの走査開始タイミングと走 査ラインの選択幅を決定させる信号である。

【0256】モード選択回路124は、液晶表示ユニッ ト2の制御部42から入力される液晶表示部40の種別 を示す液晶種別信号MSに基づいて、CDB信号作成回 路138から入力される3種類のCDB信号のうちの一 ット2の制御部42に出力するとともに、水平方向制御 回路122から入力される水平方向表示制御信号を液晶 表示ユニット2の制御部42に出力する。

【0257】すなわち、液晶駆動インターフェイス回路 121は、受信回路60の制御回路65から入力される 同期信号に基づいて、3種類の駆動方法のCDB信号を 生成し、液晶表示ユニット2から入力される液晶種別信 号MSに基づいて、液晶表示部40の駆動方法に適した CDB信号を選択して、液晶表示部40に適した垂直方 向表示制御信号及び水平方向表示制御信号として液晶表 40 示ユニット2の制御部42に出力する。

【0258】したがって、液晶駆動インターフェイス回 路121は、液晶表示ユニット2の液晶表示部40が1 α 駆動方法のときには、 1α モードCDB信号を選択し て、液晶表示パネル2の制御部42に出力し、制御部4 2は、この1αモードCDB信号を含む垂直方向制御信 号及び水平方向表示制御信号を液晶表示部40に出力す る。その結果、液晶表示部40の液晶表示パネル11 は、図12に示すように、1αモードCDB信号に基づ いて、その走査ラインが走査駆動信号X1~Xnにより 50

1ラインずつ駆動され、いわゆる 1α 駆動が行われる。 【0259】また、液晶駆動インターフェイス回路12 1は、液晶表示ユニット2の液晶表示部40が2α駆動 方法のときには、2αモードCDB信号を選択して、液 晶表示パネル2の制御部42に出力し、制御部42は、 との2αモードCDB信号を含む垂直方向制御信号及び 水平方向表示制御信号を液晶表示部40に出力する。そ の結果、液晶表示部40の液晶表示パネル11は、図1 2に示すように、2αモードCDB信号に基づいて、そ の走査ラインが走査駆動信号X1~Xnにより2ライン ずつ駆動され、いわゆる2α駆動が行われる。

【0260】さらに、液晶駆動インターフェイス同路1 21は、液晶表示ユニット2の液晶表示部40が3α駆 動方法のときには、3 αモードCDB信号を選択して、 液晶表示パネル2の制御部42に出力し、制御部42 は、この3 aモードCDB信号を含む垂直方向制御信号 及び水平方向表示制御信号を液晶表示部40に出力す る。その結果、液晶表示部40の液晶表示パネル11 は、図12に示すように、3αモードCDB信号に基づ 3ラインずつ駆動され、いわゆる3α駆動が行われる。 【0261】したがって、液晶表示ユニット2の液晶表 示部40の種別、特に、駆動方式に適切な駆動を行うと とができ、液晶表示パネル11のコントラストを適切な ものとすることができる。

【0262】また、上記第5実施例においては、液晶表 示ユニット2、特に、液晶表示ユニット2の制御部42 からの液晶種別信号MSに基づいて液晶表示部40の駆 動方法に適したCDB信号を選択するようにしている つを選択し、垂直方向表示制御信号として液晶表示ユニ 30 が、これに限るものではなく、例えば、図10に破線で 示すように、チューナーユニット3f にモード選択スイ ッチ125を設け、モード選択スイッチ125により、 適宜手動で切り換えるようにしてもよい。このようにす ると、液晶表示部40の駆動方法を適宜切り換えること ができ、液晶表示ユニット2の液晶表示パネル11のコ ントラストを適切に調整することができる。

【0263】また、上記第5実施例においては、1α駆 動、2α駆動及び3α駆動を切り換える場合について説 明したが、液晶表示部40の駆動方法としては、これら に限るものではなく、また、液晶駆動インターフェイス 回路121が、これら複数の駆動方法に対応した水平方 向制御回路及び垂直方向制御回路を備えていてもよい。 【0264】さらに、上記第5実施例においては、液晶 駆動インターフェイス回路121が1つの放送方式に対 応する水平方向制御回路122及び垂直方向制御回路1 23を備えた場合について説明したが、複数の放送方式 に対応して、複数の駆動方法に対応する垂直及び水平表 示制御信号を生成する垂直及び水平方向制御回路を備え ていてもよい。

【0265】以上、本発明者によってなされた発明を好

適な実施例に基づき具体的に説明したが、本発明は上記 実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しな い範囲で種々変更可能であることはいうまでもない。

37

【0266】例えば、上記各実施例においては、チュー ナーユニットに液晶表示ユニット2の表示部40の種類 に適した駆動を行う液晶駆動インターフェイス回路を設 けているが、これに限るものではなく、例えば、液晶表 示ユニット2に上記各実施例に記載した液晶駆動インタ ーフェイス回路を設けてもよい。

[0267]

【発明の効果】本発明の液晶表示システムによれば、液 晶表示ユニットと、該液晶表示ユニットに着脱可能に装 着され少なくとも表示データを供給する複数種類の受信 ユニットと、ICユニットと、を備え、液晶表示ユニッ トが、制御部により、装着された受信ユニット、もしく はICユニットの種別を判別して、当該受信ユニット、 もしくはICユニットの種別に対応して駆動回路を介し て液晶表示パネルを駆動制御する。

【0268】したがって、液晶表示ユニットに種々の受 信ユニットもしくはICユニットを装着し、装着した受 20 の各信号のタイミング図。 信ユニットもしくはICユニットに適した表示駆動を自 動的に行うととができる。

【0269】その結果、液晶表示ユニットを有効に利用 することができ、液晶表示ユニットの利用性を向上させ ることができる。

【0270】また、請求項2に記載するように、受信ユ ニットの1つを、少なくともテレビ電波を受信するチュ ーナーユニットとし、チューナーユニットの受信部で、 任意の放送方式のテレビ電波を受信してその映像データ を液晶表示ユニットに表示データとして出力し、チュー 30 2 液晶表示ユニット ナーユニットの駆動制御部で受信したテレビ電波に基づ いて液晶表示ユニットを駆動するための表示駆動信号を 生成しているので、任意の放送方式のテレビ電波を受信 して、液晶表示ユニットで適切に表示させることがで き、液晶表示システムを液晶テレビ装置として利用する ととができる。

【0271】さらに、請求項3に記載するように、駆動 制御部が、液晶表示ユニットの仕様や受信部の受信する 放送方式に応じて液晶表示パネルの走査ラインの間引き 処理を行うようにしているので、液晶表示ユニットの仕 40 42 制御部 様や放送方式により一層適した液晶表示ユニットの表示 駆動を行うことができ、表示性能を向上させることがで きる。

【0272】また、請求項4に記載するように、1Cユ ニットを、ゲームプログラムや当該ゲームの表示データ を記憶するゲームユニットとし、液晶表示ユニットの制 御部が、ICユニットが装着されると、当該ゲームユニ ットのゲームプログラムに基づいて駆動回路を駆動し て、当該ゲームの表示データを液晶表示パネルに表示さ せるので、液晶表示ユニットで簡単にゲームのデータを 50 63 A/D変換回路

表示させることができ、液晶表示システムを液晶ゲーム 装置として利用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の液晶表示システムの第1実施例のシス テム構成図。

【図2】図1の液晶表示ユニットの回路ブロック図。

【図3】図1のチューナーユニット及び液晶表示ユニッ トの回路ブロック図。

【図4】本発明の液晶表示システムの第2実施例のチュ 10 ーナーユニットと液晶表示ユニットの回路ブロック図。 【図5】本発明の液晶表示システムの第3実施例のチュ ーナーユニットと液晶表示ユニットの回路ブロック図。 【図6】本発明の液晶表示システムの第4実施例のチュ ーナーユニットと液晶表示ユニットの回路ブロック図。 【図7】図6の液晶駆動インターフェイス回路の詳細な 回路ブロック図。

【図8】3本に1本の割合で走査線の間引きを行う場合 の各信号のタイミング図。、

【図9】4本に2本の割合で走査線の間引きを行う場合

【図10】本発明の液晶表示システムの第5実施例のチ ューナーユニットと液晶表示ユニットの回路ブロック 図。

【図11】図10の液晶駆動インターフェイス回路と液 晶表示パネルの詳細な回路ブロック図。

【図12】1α駆動、2α駆動及び3α駆動を行う場合 の各信号のタイミング図。

【符号の説明】

- 1、80、90、100、120 液晶表示システム
- 3 サブユニット
 - 3a、3b~3f チューナーユニット
- 3b ゲームユニット
- 10 本体ケース
- 11 液晶表示パネル
- 25 ロッドアンテナ
- 26、31 端子部
- 40 液晶表示部
- 41 記憶部
- - 43 電源部
 - 44 液晶駆動回路
 - 45 液晶種別信号発生部
 - 46 操作部
 - 50 走査側駆動回路
 - 51 データ側駆動回路
 - 60 受信回路
 - 61 電子同調チューナー
 - 62 テレビリニア回路

64 データ変換回路

65 制御回路

70、81、91、101、121 液晶駆動インター フェイス回路

71, 72, 82~84, 92~94, 103, 10

4、122 垂直/水平方向制御回路

71a, 72a, 82a~84a, 92a~94a, 1

3 1 垂直方向制御回路

71b、72b、82b~84b、92b~94b 水平方向制御回路

73、74、85、86、95、96 選択回路

102 CFB作成回路

105、123 モード選択回路

*111 NTSCモードCNB作成回路

112 NTSCモードCDB作成回路

113 NTSCモードシフトレジスタ

114 NTSCモード駆動タイミング発生回路

115 PALモードCNB作成回路

116 PALモードCDB作成回路

117 PALモードシフトレジスタ

118 PALモード駆動タイミング発生回路

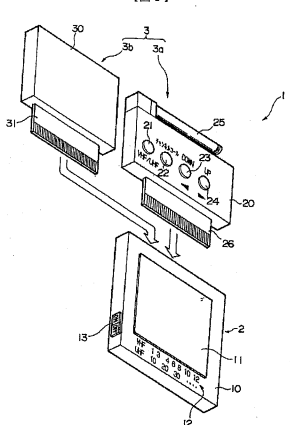
124 モード選択スイッチ

10 132 タイミング同期回路

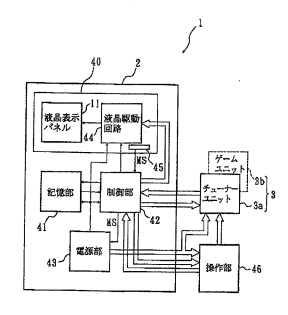
133、134 分周回路

135、136、137 CDB作成回路

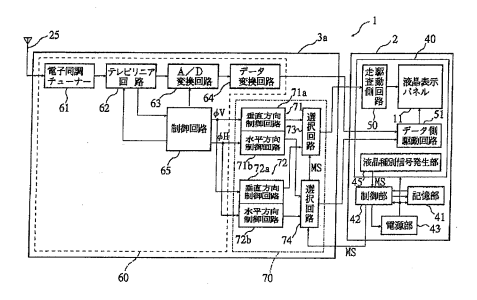
[図1]



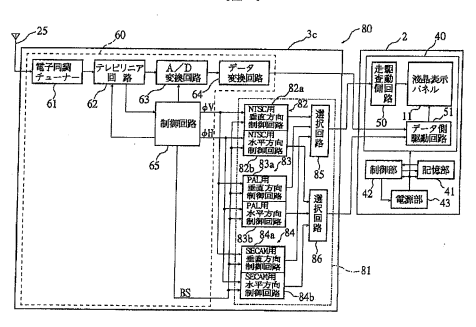
[図2]



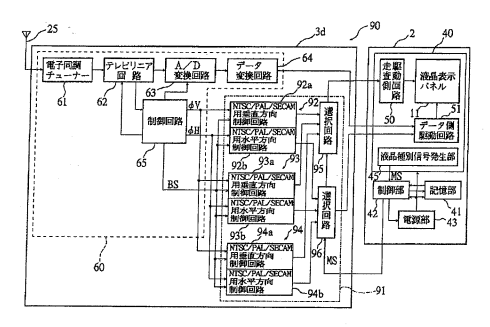
【図3】



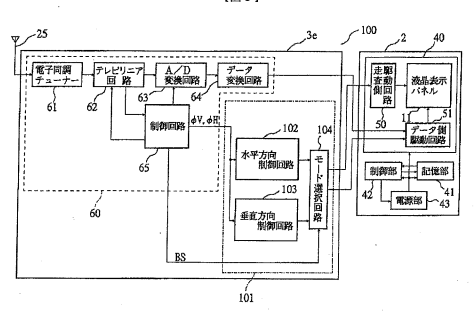
【図4】



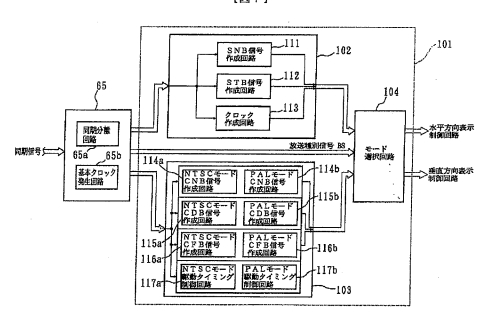
【図5】

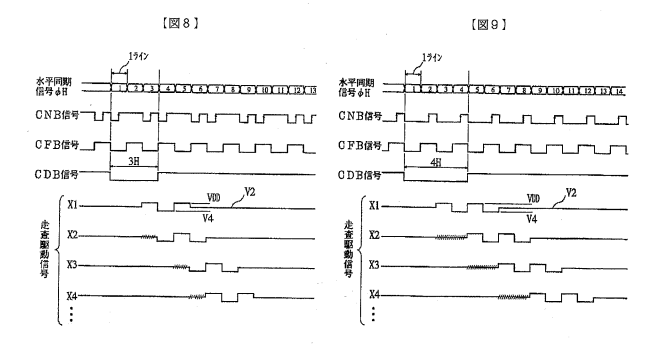


【図6】

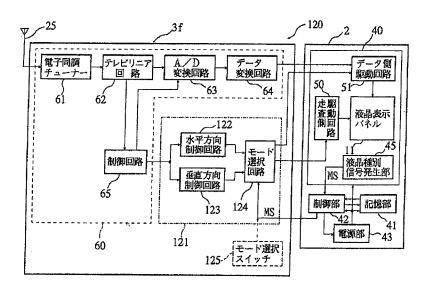


[図7]

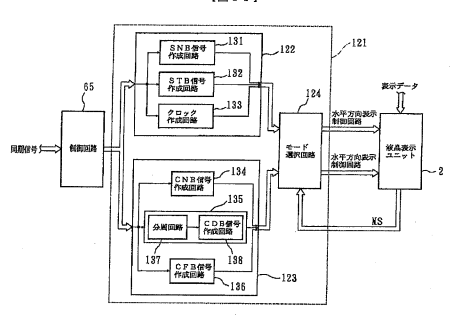




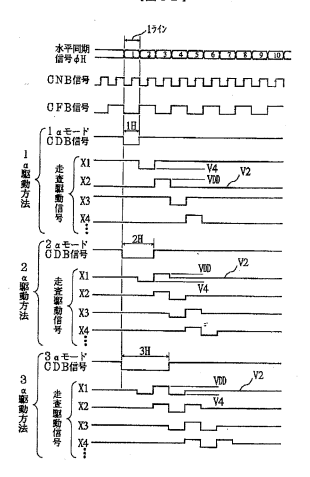
【図10】



【図11】



【図12】



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-264521

(43) Date of publication of application: 13.10.1995

(51)Int.Cl.

H04N 5/66 G02F 1/133 G09G 3/36

(21)Application number: 06-074405

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

18.03.1994

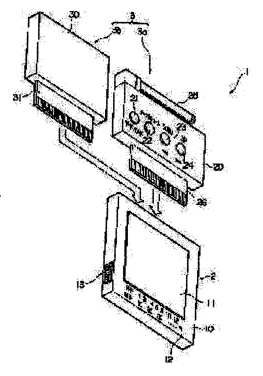
(72)Inventor: SHIMIZU MASAYUKI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a liquid crystal, display system capable of attachably/ detachably loading various subunits, automatically judging the sort of a loaded sub-unit and executing display drive appropriate for the loaded sub-unit.

CONSTITUTION: The liquid crystal display system is provided with a liquid crystal display unit 2 and plural sub-units 3 such as a tuner unit 3a and a game unit 3b to be attachably/detachably loaded to the unit 2 to supply at least display data. The unit 2 judges the sort of the loaded sub-unit by a control part and controls the drive of a liquid crystal display panel 11 through a driving circuit for a liquid crystal display part correspondingly to the sort of the sub- unit 3 concerned. Thereby various subunits 3 can be loaded to the unit 2, display drive appropriate for the loaded sub-unit 3 can be automatically executed and the unit 2 can be effectively utilized.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]